

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1984

PARTE PRIMA

INDICE

SEZIONE A – TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	5
Contenuto delle tabelle – consistenza della rete termometrica.	»	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	6
Tabella I – Osservazioni termometriche giornaliere	»	8
» II – Valori medi ed estremi della temperatura	»	48

SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	»	59
Contenuto delle tabelle – Consistenza della rete pluviometrica	»	60
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	61
Tabella I – Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	66
» II – Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	134
» III – Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.	»	143
» IV – Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	148
» V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	158
» VI – Manto nevoso	»	166
Elenco alfabetico delle stazioni pluviometriche	»	177

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e

le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 + 200	32	5
201 + 500	21	1
501 + 1000	23	1
1001 + 1500	11	1
1501 + 2000	3	-
oltre 2000	-	-
Totali	90	8

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'appar- cchio	Quota sul mare m	Altezza dell'appar- cchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'appar- cchio	Quota sul mare m	Altezza dell'appar- cchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO					<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Gemona	Tm	307	1.50	1935
Poggiorale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Pinzano	Tm	201	1.50	1965
Servola	Tm	61	1.50	1927	PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Udine	Tm	113	2.00	1920
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
ISONZO					Grado	Tm	2	1.50	1966
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Attimis	Tm	196	1.70	1976	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Talmassons	Tm	30	1.50	1968
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Lignano	Tm	2	1.50	1966
Gorizia	Tm	86	1.50	1926	LIVENZA				
DRAVA					La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Cà Zul	Tm	599	1.50	1970
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Cà Selva	Tm	498	1.50	1970
Fusine Val Romana	Tm	850	1.50	1969	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
TAGLIAMENTO					Ponte Raci	Tm	316	1.50	1970
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Cianf	Tm	600	1.50	1925
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Prescardino	Tm	640	1.70	1970
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Barcis	Tm	409	1.50	1970
Pozzuolo	Tm	950	1.50	1972	PIAVE				
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Ravascletto	Tm	910	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Chialina (Dvara)	Tm	492	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Ossuccio	Tm	490	1.50	1926	Soverzene	Tm	424	1.50	1929
Reina	Tm	380	1.50	1965	Belluno	Tr	380	2.00	1912

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					segue				
PLAVE					BACCHIGLIONE				
Arabba	Tm	1612	1.50	1924	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
Andraz	Tm	1520	1.50	1924	Crosara	Tm	417	1.50	1931
Caprile	Tm	1023	1.50	1927	Thiene	Tm	147	1.50	1927
Falcade	Tm	1150	1.50	1927	Isola vicentina	Tm	80	1.50	1910
Agordo	Tm	611	1.50	1926	Vicenza	Tr	39	2.00	1910
Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927					
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	AGNO				
Pedavena	Tm	357	1.50	1909	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BASSO ADIGE				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Verona	Tm	60	1.50	1935
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936					
Caorle	Tm	3	1.50	1969	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
					Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
BRENTA					Este	Tm	13	1.50	1954
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Cavarzere	Tm	3	1.70	1983
Foza	Tm	1083	1.50	1925					
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	PIANURA FRA ADIGE E PO				
					Zevio	Tm	32	1.50	1911
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Rovigo	Tm	7	1.50	1919
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Ca' Pasquali	Tm	2	1.50	1946	Adria	Tm	1	1.50	1983
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonessa	Tm	935	1.50	1927					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm) BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (320 m s. m.)																								
1	9	3	7	3	6	4	6	4	16	5	18	10	25	14	27	15	27	16	28	12	17	13	11	5
2	13	0	6	4	5	4	7	2	17	8	20	11	25	14	29	18	26	15	19	10	16	6	10	6
3	10	5	6	3	3	2	9	2	13	5	19	9	27	12	30	22	25	16	18	9	19	5	12	5
4	11	6	8	1	5	2	7	2	17	8	22	9	23	8	30	20	25	15	18	10	16	3	6	2
5	10	2	10	1	4	1	8	2	16	7	16	8	24	13	29	17	23	14	17	8	12	2	5	0
6	8	-1	9	0	8	2	8	4	22	11	18	7	23	12	32	19	24	14	18	7	14	8	10	-2
7	3	-2	9	-1	12	3	10	5	21	12	18	7	22	10	28	17	25	15	18	7	11	9	8	-1
8	2	-1	7	0	11	4	12	10	19	9	19	8	24	12	27	14	20	10	18	10	15	10	10	0
9	3	-2	8	-1	10	3	16	8	10	5	19	7	24	11	24	16	20	10	19	9	14	7	10	-2
10	4	-2	9	-2	10	5	14	10	13	4	19	9	27	13	22	14	20	12	20	9	13	7	12	-2
11	5	-4	9	-2	8	2	14	6	17	10	23	9	28	14	22	15	20	7	19	10	15	6	9	-1
12	4	-4	8	-2	9	2	12	8	15	7	22	10	29	14	22	14	21	10	20	12	15	6	10	0
13	2	-6	8	-4	8	3	14	7	14	5	21	10	28	16	24	18	22	11	19	8	11	2	9	0
14	4	-5	2	-4	9	2	16	8	16	6	22	12	31	16	25	15	20	10	18	8	10	0	7	0
15	6	-2	-1	-5	9	3	19	5	16	6	23	16	29	18	24	14	19	10	19	6	7	0	9	-1
16	8	-3	0	-5	10	2	18	5	16	6	22	14	28	16	24	16	19	9	20	7	4	1	8	-2
17	7	2	1	-6	8	0	16	5	15	8	24	12	26	14	24	17	18	9	18	8	8	4	12	2
18	9	0	1	-5	7	1	14	6	18	10	25	13	22	10	26	15	19	10	13	10	8	2	11	1
19	6	3	0	-3	8	4	15	3	18	8	26	12	23	12	26	13	18	11	17	8	10	1	12	3
20	7	5	1	-2	9	0	14	5	20	10	24	12	26	13	26	15	21	12	14	9	7	3	12	5
21	6	3	4	-3	8	-2	17	4	25	14	26	14	28	16	22	16	22	15	12	9	8	2	7	2
22	2	0	5	-3	7	-1	16	4	20	12	28	12	27	14	23	14	20	10	18	9	10	0	7	3
23	3	-2	1	0	6	-2	18	3	17	8	25	15	29	15	23	11	14	8	16	10	10	4	10	0
24	3	-5	4	0	8	3	16	4	15	9	26	10	28	15	24	10	17	9	16	10	13	6	10	2
25	4	-5	6	0	10	1	18	3	16	11	15	10	30	18	25	12	18	9	15	12	12	7	5	-1
26	6	-5	6	0	12	2	15	4	12	7	23	12	27	16	24	16	12	6	15	13	14	9	3	-2
27	4	-1	9	2	10	7	18	6	18	11	24	14	22	15	23	15	16	9	15	12	15	9	4	-1
28	2	3	6	3	11	8	14	3	19	11	24	15	25	11	27	16	18	8	16	11	14	0	6	-2
29	8	4	4	2	12	8	18	3	19	9	23	15	22	11	24	16	18	9	16	12	15	0	3	-2
30	4	1			10	4	17	3	17	8	21	12	23	14	26	15	18	11	17	11	10	-1	1	-1
31	4	1			7	1			13	8			27	19	27	14		11	18	12		-2		-3
Medie	5.8	-0.4	5.3	-1.0	8.4	2.5	13.9	4.8	16.8	8.3	21.8	11.1	25.9	13.7	25.4	15.4	20.2	11.0	17.3	9.6	12.1	4.4	8.0	0.6
Med. max.	2.7		2.1		5.5		9.3		12.6		16.4		19.8		20.4		15.6		13.5		8.2		4.3	
Med. min.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
SERVOLA																								
(Tm) BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (6 m s. m.)																								
1	13	6	8	6	9	8	13	11	10	8	21	17	27	20	31	23	27	19	20	18	17	14	11	10
2	8	5	9	6	9	7	15	12	16	10	25	17	29	21	31	23	27	19	21	17	19	11	15	12
3	8	7	9	8	11	5	12	9	14	12	26	16	30	18	31	26	26	19	19	14	18	10	14	9
4	12	7	12	7	7	5	12	8	19	16	28	16	26	14	32	25	26	19	19	15	13	8	13	7
5	9	4	10	7	10	5	11	7	21	15	22	14	26	17	33	25	27	21	21	18	14	9	9	5
6	8	2	10	6	9	5	14	11	16	11	18	15	26	19	32	23	28	18	19	14	14	13	12	6
7	5	2	11	5	11	8	16	12	21	15	22	14	27	18	31	21	22	16	18	14	17	15	10	7
8	9	2	11	6	13	7	17	13	22	16	23	13	28	18	28	21	24	16	19	15	17	11	14	9
9	6	2	9	6	9	5	19	13	19	11	22	16	27	18	26	22	23	16	19	14	15	13	14	6
10	6	2	11	7	8	4	17	12	14	9	23	18	28	18	25	18	20	16	20	14	16	14	10	8
11	6	0	10	5	8	6	19	10	14	10	25	18	29	20	21	17	23	15	19	16	14	10	13	6
12	3	0	10	3	10	5	16	12	14	10	25	17	30	23	23	20	21	15	20	15	16	10	11	9
13	4	0	7	1	9	5																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRIESTE																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO																				(11 m s. m.)			
1	8	5	9	6	9	6	14	8	15	8	23	16	27	20	28	21	25	19	22	18	18	11	13	10
2	8	5	9	6	10	7	12	9	14	10	23	15	29	16	31	22	25	19	19	15	17	10	15	11
3	12	7	11	6	7	5	13	7	17	11	25	16	27	15	30	23	26	20	19	13	13	9	13	6
4	11	6	10	6	11	5	12	7	24	13	21	17	24	14	30	23	26	20	19	14	14	8	9	5
5	8	4	9	5	10	5	13	7	20	14	18	13	24	16	29	24	28	21	20	13	13	9	11	5
6	5	2	12	5	10	3	17	9	19	14	21	15	25	17	31	19	23	19	18	13	17	12	9	4
7	9	2	11	4	12	7	18	11	21	13	21	14	26	18	27	19	23	15	17	15	17	13	15	5
8	6	3	9	5	9	5	19	13	20	11	20	12	26	18	27	20	22	15	19	14	15	13	12	7
9	6	3	12	4	8	4	16	11	15	9	22	15	26	17	25	18	21	15	20	13	16	13	10	5
10	6	2	11	6	9	4	15	10	14	8	23	16	27	18	21	17	23	13	18	12	16	14	12	6
11	4	0	10	3	10	4	16	10	14	9	25	17	29	20	22	17	21	12	19	15	16	12	11	7
12	4	-1	8	1	10	4	19	11	16	10	25	17	20	22	25	19	22	15	20	14	13	8	12	7
13	7	-1	5	1	11	3	14	11	18	11	24	16	29	22	27	20	23	17	21	15	10	5	10	8
14	9	2	3	-1	12	4	21	10	19	12	24	16	32	23	23	20	23	17	21	13	11	5	11	6
15	8	3	1	-2	11	6	17	10	17	10	24	20	30	20	27	21	22	16	19	13	8	5	10	5
16	7	3	2	-1	10	6	17	10	20	14	26	18	26	19	27	19	21	16	20	14	10	6	10	9
17	9	4	2	-1	10	4	14	11	19	13	22	18	26	17	27	20	20	15	16	13	13	7	13	9
18	10	4	3	0	11	6	18	11	20	14	25	17	26	16	28	20	23	15	18	14	11	8	16	8
19	8	3	5	1	11	4	18	10	22	13	26	18	25	18	27	19	24	17	19	14	11	8	11	8
20	7	4	7	2	10	3	17	10	25	14	27	19	29	20	26	19	21	18	20	16	12	6	12	6
21	6	3	7	1	11	3	16	9	20	14	27	20	27	20	25	18	21	18	19	15	12	8	11	6
22	6	2	6	2	14	7	18	10	19	14	27	19	28	21	25	18	19	14	20	14	12	11	9	4
23	6	4	6	3	15	8	19	11	16	13	26	19	29	22	25	18	20	14	18	14	12	12	6	4
24	8	3	11	5	12	7	19	11	18	13	20	13	29	21	24	18	20	13	18	14	14	12	6	3
25	9	2	13	4	14	8	19	12	21	12	25	18	29	19	21	18	15	11	18	15	14	12	7	4
26	6	2	9	5	12	9	19	11	21	12	27	18	27	18	25	18	18	12	19	15	14	12	9	4
27	10	4	11	6	13	8	19	10	21	14	27	19	27	18	26	20	19	12	19	13	14	9	9	4
28	8	7	11	4	14	9	13	7	19	13	27	19	24	17	25	20	19	15	15	12	12	7	7	4
29	7	5	8	6	15	10	14	7	20	12	25	16	26	18	25	18	20	16	18	13	11	6	4	3
30	7	5	5	6	10	7	11	7	16	10	26	16	28	20	26	19	20	16	17	12	11	6	5	1
31	6	4	4	6	12	6	11	7	21	12	26	16	29	21	26	19	20	16	16	11	6	2	2	0
Medie	7.4	3.3	8.0	3.2	11.1	5.7	16.2	9.7	18.6	12.0	24.0	16.6	27.2	18.7	26.2	19.5	21.8	15.8	18.7	13.8	13.3	9.1	10.0	5.8
Med. max.	5.3		5.6		8.4		13.0		15.3		20.3		22.9		22.9		18.8		16.2		11.2		7.9	
Med. min.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MONFALCONE																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO																				(6 m s. m.)			
1	9	5	8	5	11	8	13	8	16	8	21	15	27	19	28	20	28	18	21	18	20	11	13	9
2	8	5	9	5	11	6	12	8	16	11	23	14	28	19	31	20	28	18	19	14	18	10	14	10
3	9	7	12	5	7	4	11	8	19	12	26	14	26	17	33	22	26	18	19	12	14	9	14	9
4	10	5	12	2	12	5	11	7	23	14	21	16	25	13	34	22	27	19	18	12	14	7	11	7
5	9	3	12	5	11	5	13	7	20	13	18	14	24	16	31	22	26	20	20	14	12	8	12	5
6	7	1	12	4	12	2	16	10	21	15	20	14	24	16	29	22	23	19	19	13	15	12	11	4
7	9	0	11	5	14	3	17	11	21	13	20	12	26	17	27	19	23	16	17	14	17	12	17	4
8	6	1	9	4	10	4	20	12	19	15	19	12	26	17	28	21	23	15	20	12	15	12	14	7
9	7	2	13	2	9	2	19	8	15	11	21	15	25	16	26	18	21	15	22	13	16	13	11	5
10	8	0	12	2	10	3	16	10	14	9	23	15	28	17	21	17	23	14	21	12	16	13	14	4
11	5	-1	10	2	10	2	19	9	15	11	22	16	29	19	22	19	22	15	22	15	17	13	12	6
12	5	-2	9	2	11	2	11	9	19	10	24	15	31	20	26	19	22	15	19	13	14	11	12	5
13	8	-2	6																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)													
1	12	-1	3	2	8	1	13	3	10	7	18	10	23	14	28	16	28	12	20	13	21	2	9	3
2	10	-3	5	-1	12	5	10	5	16	6	13	8	26	16	29	14	28	15	17	16	21	2	9	4
3	4	0	8	0	8	2	7	5	16	10	24	11	26	12	29	13	20	15	16	5	18	-1	9	7
4	5	-5	7	2	7	1	8	3	19	7	25	14	21	6	32	17	25	18	14	9	16	-1	10	1
5	3	-4	10	-2	11	3	9	3	20	9	19	12	20	6	32	16	27	14	17	10	12	-1	10	-3
6	8	-7	9	-1	10	-3	10	1	20	10	15	11	21	10	31	17	22	16	19	11	8	3	8	-4
7	4	-7	10	-3	11	-3	12	3	16	12	17	9	21	12	24	16	21	14	19	9	16	9	11	-4
8	7	-6	5	-5	13	2	15	5	17	12	16	9	15	15	21	15	20	8	16	5	15	10	13	-3
9	5	-4	7	-3	8	2	19	4	12	7	18	9	21	11	23	14	21	12	20	5	14	9	12	-4
10	5	-6	9	6	8	2	15	1	17	8	22	11	24	13	25	15	20	13	22	4	12	7	10	-3
11	8	-8	8	4	8	-4	17	6	19	8	20	12	28	15	23	14	16	5	21	5	13	8	10	-1
12	5	-10	10	-4	9	-3	14	0	15	7	15	10	29	18	23	15	21	5	22	8	15	2	10	-2
13	3	-10	9	-6	7	-5	13	2	12	5	20	11	31	17	25	15	22	11	18	10	15	-1	11	-2
14	6	-8	6	-7	10	-4	16	3	18	10	22	11	33	14	24	15	20	13	21	6	12	-2	6	3
15	5	-7	4	-8	10	2	21	2	13	7	22	15	29	16	22	14	22	15	21	5	8	0	10	3
16	7	-5	4	-10	8	3	20	3	15	8	24	11	28	12	25	15	17	15	21	6	4	1	7	-2
17	10	-5	3	-9	10	0	18	9	17	9	21	10	28	10	25	13	17	12	20	6	7	4	5	3
18	8	-3	4	-9	9	0	12	10	15	9	23	9	27	9	26	13	20	14	12	9	13	0	6	4
19	10	-5	6	-4	10	2	15	4	18	8	27	10	24	14	25	14	15	12	12	10	9	2	10	8
20	6	-5	5	-5	10	-3	15	10	14	6	27	11	23	12	26	13	13	9	16	11	10	5	7	4
21	8	0	5	-7	8	-4	16	3	26	9	28	18	27	11	25	13	18	14	15	11	10	5	7	4
22	9	1	8	-5	13	-4	20	3	12	11	25	17	28	16	27	16	24	11	15	11	11	0	10	0
23	2	0	1	-1	14	-3	21	3	15	9	24	13	28	15	24	13	23	13	16	11	11	0	8	0
24	6	0	1	0	13	0	22	4	10	7	25	13	29	15	25	13	17	10	19	12	10	1	10	-5
25	6	-4	9	3	13	2	23	3	16	9	19	8	27	12	27	17	19	8	13	10	11	3	4	-6
26	8	-6	6	1	7	4	21	2	14	8	21	15	30	19	23	14	12	7	15	11	13	4	5	-3
27	7	-6	8	2	7	3	21	6	19	11	24	16	29	13	25	15	15	7	13	10	13	3	6	-7
28	4	-3	6	1	12	4	19	6	15	10	26	15	22	12	22	15	17	7	15	10	15	-2	1	-1
29	5	2	10	-2	10	6	10	3	13	8	24	15	23	11	22	11	19	7	16	2	12	-5	4	-3
30	5	1			8	6	12	5	15	7	21	13	25	14	25	12	18	13	19	7	10	-5	6	-2
31	6	2			9	1			16	10			27	15	26	11			19	7			4	-1
Medie	6.3	-3.9	6.4	-2.7	9.7	0.5	15.5	4.0	15.8	8.3	21.5	11.9	25.9	13.1	25.0	14.1	19.6	11.5	17.5	8.1	12.5	2.1	8.0	-0.7
Med. max.	1.2		1.8		5.1		9.8		12.0		16.7		19.5		19.6		15.5		12.8		7.3		3.6	
Med. min.	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: MALINA (196 m s. m.)													
1	13	3	15	3	10	5	11	5	12	4	16	10	28	14	31	15	26	14	19	13	23	6	13	3
2	14	2	12	0	12	5	10	3	16	6	26	13	27	13	33	16	28	14	18	13	22	6	13	3
3	13	1	12	0	14	7	10	3	18	7	24	8	27	13	32	15	29	15	18	12	16	2	13	2
4	13	1	11	0	12	2	12	4	20	8	25	10	25	10	33	16	28	15	18	12	16	2	13	2
5	12	0	11	0	13	0	13	6	20	7	18	9	26	13	33	16	27	16	18	10	16	2	12	-2
6	9	-2	11	-1	12	0	15	6	18	6	12	10	26	13	30	16	27	16	19	10	17	2	12	-2
7	8	-4	10	-1	12	0	15	6	17	6	15	8	27	13	27	17	27	13	20	8	17	2	13	-1
8	10	-4	10	0	13	2	17	6	15	6	16	7	27	12	27	17	27	10	22	8	17	4	13	-1
9	12	-4	10	0	13	1	17	6	18	7	17	12	28	13	27	17	27	12	23	8	18	5	13	-1
10	12	-4	12	0	12	0	16	7	17	9	18	13	29	13	27	16	26	13	24	8	20	4	13	0
11	11	-5	13	0	11	-2	16	6	17	8	23	13	29	14	27	16	20	11	24	8	20	4	14	0
12	10	-7	10	-5	10	-2	16	6	16	8	20	12	28	14	28	16	25	13	24	8	20	4	14	0
13	7	-7	10	-5	10	0	18	4	17	8	20	10	32	16	28	16	25	13	23	8	16	2	13	0
14	8	-6	10	-4	11	2	22	5	15	7	20	12	33	16	28	16	25	13	24	8	16	2	13	0
15																								

Osservazioni termobariche giornaliere.																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEMAGGIORE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ABORNIA										(954 m s. m.)			
1	15	3	0	-2	5	0	9	0	3	0	14	8	17	12	24	15	25	14	17	12	20	10	8	0
2	10	-2	2	-2	7	0	6	0	12	2	19	10	20	14	25	16	25	14	14	11	19	9	8	-1
3	2	0	4	0	4	1	5	1	9	5	17	6	20	10	25	15	26	13	13	5	18	2	6	-4
4	3	1	3	0	2	-1	3	0	13	7	20	10	16	6	28	16	20	15	10	6	16	-1	10	-1
5	4	-7	8	0	5	-2	3	0	16	9	16	7	16	7	29	16	20	13	13	6	10	1	8	-3
6	4	-6	7	0	7	-2	4	1	13	6	14	6	16	6	28	15	18	11	13	7	8	3	9	0
7	3	-4	6	-1	10	2	9	3	8	5	10	6	17	10	20	12	16	9	13	6	10	7	12	3
8	5	-5	1	-3	9	-1	6	3	12	8	10	5	18	9	21	13	14	7	12	5	9	7	15	6
9	0	-3	2	-3	3	-5	11	4	10	2	14	7	20	11	23	13	17	8	17	6	10	7	13	2
10	1	-5	6	-2	5	-4	12	2	12	3	14	8	18	11	19	11	17	5	18	8	11	7	10	1
11	3	-7	3	-3	3	-4	13	3	9	3	17	10	22	14	15	9	11	5	19	10	9	3	10	0
12	1	-8	3	-5	4	-4	12	3	10	3	16	8	22	16	20	10	18	8	20	12	13	2	10	2
13	1	-6	4	-7	5	-4	13	4	9	4	15	8	25	16	18	11	15	10	18	9	11	2	9	1
14	4	-5	1	-9	6	-3	12	4	14	6	17	10	27	17	22	13	15	11	17	6	13	3	4	0
15	2	-4	-1	-10	4	-1	15	3	9	3	17	14	24	16	19	13	17	10	20	9	7	-3	5	1
16	3	-3	0	-10	3	-1	17	4	9	4	14	11	23	14	21	13	16	10	20	7	5	5	9	1
17	7	-2	-1	-9	4	-1	14	3	12	5	15	10	20	8	21	13	15	8	12	4	10	1	6	2
18	2	0	0	-7	6	0	10	4	14	8	17	10	21	9	21	12	15	9	18	6	7	0	5	4
19	6	-3	6	-7	6	-1	10	4	14	8	21	13	20	12	22	11	12	10	10	7	7	0	5	3
20	6	-2	-1	-8	8	-6	11	1	13	7	21	14	19	11	21	10	16	10	12	7	7	1	6	1
21	7	-1	0	-6	6	-3	14	3	20	7	22	14	19	12	20	10	20	11	11	6	8	1	6	-1
22	2	-4	5	-5	9	0	14	4	12	6	20	12	25	14	20	10	17	8	12	7	10	1	6	-1
23	0	-3	2	-3	9	-2	15	6	7	5	19	12	24	15	23	12	13	7	15	9	10	3	6	-1
24	6	-4	0	-3	9	-1	16	8	10	6	15	12	23	14	15	9	15	5	10	6	6	4	5	-6
25	5	-5	7	-1	10	1	16	5	8	4	18	15	25	12	17	10	8	4	11	9	7	4	4	-4
26	5	-5	4	-1	9	2	17	4	8	4	18	15	25	12	20	13	12	5	10	8	10	5	3	-6
27	5	-4	6	-1	7	1	16	6	11	6	18	10	25	12	20	13	12	5	10	8	10	5	3	-6
28	3	-3	4	0	6	2	14	3	10	5	22	12	19	10	19	11	14	6	11	6	11	-2	1	3
29	2	0	7	0	5	1	3	-2	9	4	15	9	16	12	18	10	14	8	13	4	12	0	2	3
30	3	-2			5	0	12	0	9	5			20	13	22	12	15		16					-4
31	2	-3			5	-1			9	5			25	15	22	13		18	10					-6
Medie	4.0	-3.3	3.1	-3.7	6.0	-1.3	10.9	2.7	10.8	4.9	16.8	9.9	20.9	12.0	21.2	12.3	16.3	8.9	14.3	7.3	10.0	2.6	6.7	-0.3
Med. max.	0.3		-0.3		2.4		6.8		7.9		13.3		16.5		16.7		12.6		10.8		6.3		3.2	
Med. min.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE										(138 m s. m.)			
1	9	1	2	0	5	2	11	3	8	3	18	8	18	16	26	15	25	13	16	10	12	5	9	4
2	9	0	2	-1	7	2	8	3	15	6	22	10	24	14	26	14	26	13	15	11	11	5	9	5
3	4	2	4	1	7	0	5	3	14	6	22	9	25	12	27	16	26	14	14	8	11	3	7	4
4	7	4	7	-1	13	2	6	3	17	7	24	10	19	7	29	16	24	15	11	6	9	2	7	2
5	4	-3	7	0	7	0	5	2	18	8	17	8	21	8	30	17	23	15	14	7	10	1	6	0
6	5	-5	8	0	8	-2	8	4	18	8	18	8	20	10	30	16	21	13	13	8	7	3	7	-2
7	6	-5	7	0	8	0	8	4	18	9	12	8	21	11	22	13	17	12	16	8	9	6	8	0
8	5	-2	5	0	10	2	10	4	18	9	16	7	23	10	22	12	18	13	12	6	13	6	10	0
9	5	0	4	2	6	0	17	4	11	5	15	10	24	10	22	14	20	13	17	7	12	5	10	0
10	4	-5	8	4	5	-1	16	3	12	5	16	12	24	11	23	13	18	10	20	6	10	7	10	0
11	5	-5	7	-2	6	-1	16	5	11	7	21	16	26	12	17	11	16	5	18	7	8	4	8	-2
12	3	-7	8	-5	8	-1	10	4	12	5	19	12	28	15	20	13	19	10	18	6	11	5	9	3
13	2	-6	7	-7	6	-2	15	3	14	6	18	11	29	15	23	14	20	11	17	7	8	0	8	1
14	4	-6	3	-5	6	0	14	3	18	8	20	10	29	15	22	15	20	12	15	6	5	0	5	0
15	4	-4																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GORIZIA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)													
1	15	2	6	4	10	6	15	5	10	6	22	13	24	16	31	17	28	14	19	16	23	6	8	4
2	12	0	6	4	11	5	13	8	18	10	24	12	29	17	30	15	29	13	20	16	21	5	13	8
3	7	5	10	2	10	4	11	8	17	11	27	12	28	16	31	17	30	15	18	10	17	3	13	8
4	8	6	10	2	10	4	10	6	21	11	28	15	26	11	32	18	27	17	19	12	15	2	13	0
5	7	0	10	2	12	5	10	7	24	11	23	13	25	12	36	18	29	19	19	12	14	5	12	0
6	9	-2	12	2	11	0	13	7	23	11	18	12	24	14	34	17	27	18	18	11	9	7	13	-2
7	7	-1	12	2	13	2	16	6	22	11	19	11	25	15	27	18	21	15	21	13	13	10	13	-2
8	10	-4	8	0	14	4	17	10	22	11	20	11	28	15	28	17	24	12	18	8	18	10	17	-1
9	5	-1	9	-1	10	5	18	8	16	9	20	12	26	15	27	16	23	14	20	8	17	9	17	0
10	6	-3	14	0	9	3	19	6	16	10	23	13	26	15	25	16	22	14	25	8	15	11	13	-1
11	9	-2	12	-2	10	0	18	7	15	10	25	15	29	17	22	15	21	7	24	11	15	10	14	-2
12	5	-6	10	-2	10	0	15	5	16	9	22	13	31	18	24	16	23	10	24	11	18	5	13	1
13	5	-6	8	-3	10	1	17	6	19	9	24	14	33	19	27	17	23	10	21	10	15	3	13	3
14	6	-6	7	-1	11	1	17	7	20	10	24	14	32	19	28	16	24	12	21	8	23	0	6	5
15	9	-4	5	-1	12	3	18	8	19	10	22	17	31	18	26	17	26	14	24	9	10	0	8	2
16	9	-2	4	-2	11	5	22	7	18	13	26	16	26	14	28	14	24	16	23	8	7	5	10	3
17	9	-1	3	-4	14	3	20	10	19	11	25	16	27	14	28	15	21	13	22	9	8	7	7	5
18	5	-3	5	-2	14	3	15	10	20	11	25	14	27	15	28	15	22	14	14	11	13	4	8	7
19	10	-1	4	-2	10	1	20	6	23	11	29	15	27	15	27	15	20	14	16	12	10	7	11	8
20	10	-1	5	-2	8	0	20	7	28	15	29	17	30	17	26	15	25	13	19	14	12	7	11	7
21	9	3	8	-2	15	2	21	7	18	13	30	22	30	17	27	14	20	15	18	14	12	3	12	5
22	6	2	10	-1	15	0	22	7	17	12	28	15	31	17	26	17	23	13	19	9	14	3	10	5
23	5	1	3	2	15	0	22	7	17	12	28	15	31	17	27	14	18	11	20	11	14	6	11	-1
24	6	1	5	3	15	2	22	8	14	11	27	14	31	17	26	15	18	13	15	12	11	8	10	-1
25	6	-2	10	3	16	4	21	10	19	12	20	10	30	17	20	16	21	11	17	13	14	8	8	-1
26	9	-3	11	4	11	8	23	12	18	11	25	16	32	18	23	17	16	9	17	13	15	8	8	0
27	9	-4	12	4	11	6	22	10	20	12	26	14	28	14	26	17	19	10	17	13	13	10	8	-1
28	8	2	11	3	15	7	20	8	20	12	28	16	27	14	27	16	20	11	18	11	15	1	7	-1
29	7	2	13	3	13	7	18	7	19	11	26	17	27	14	26	13	21	13	17	6	11	0	7	-1
30	7	3			11	7	14	8	18	11	23	14	27	16	28	14	22	13	20	4			6	-4
31	6	4			10	4			17	11			30	18										2
Medie	7.8	-0.5	8.3	0.5	11.8	3.5	17.6	7.5	19.0	10.8	24.5	14.3	28.1	15.7	27.3	15.7	22.9	13.1	19.5	10.5	13.7	5.6	10.5	6.3
Med. max.	3.6		4.4		7.6		12.6		14.9		19.4		21.9		21.5		18.0		15.0		9.6			
Med. min.																								
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)													
1	7	-4	3	-3	3	-2	9	-1	8	-2	18	7	24	10	28	12	23	11	22	10	12	-2	7	-1
2	6	-4	4	-5	5	0	4	-2	10	0	21	8	21	12	29	13	24	10	16	12	12	-1	8	-2
3	6	-2	5	-4	7	0	4	-1	16	4	24	10	18	8	29	12	25	10	16	4	11	-3	8	-2
4	2	-2	4	-6	5	-1	4	-2	18	6	21	10	11	2	29	13	26	12	17	5	5	-4	5	-2
5	1	-13	7	-6	7	-1	4	-2	18	8	20	8	15	5	30	13	26	13	16	6	5	-2	5	-1
6	0	-14	7	-5	10	-6	4	-2	22	6	18	8	18	6	30	14	24	14	15	6	4	-4	4	-1
7	-2	-15	6	-3	10	-6	4	-1	18	6	17	5	19	8	28	13	15	9	16	5	5	-4	5	-4
8	-1	-14	8	-8	8	-4	6	-1	14	4	18	8	21	10	22	13	17	6	16	1	4	-4	3	-5
9	-2	-15	6	-4	6	-6	8	-1	10	2	20	8	22	10	20	10	14	4	18	3	5	-4	3	-5
10	-2	-10	6	-2	6	-4	8	-3	6	-2	22	10	30	12	18	10	13	2	16	5	5	-4	5	-6
11	-4	-14	2	-4	3	-7	12	-1	3	-1	21	10	31	14	20	10	14	4	15	5	14	-1	5	-5
12	-4	-16	0	-8	4	-7	12	-2	7	4	20	8	31	15	20	10	21	7	16	6	8	-2	6	-6
13	-4	-17	2	-14	6	-7	12	-2	7	7	21	10	33	15	18	10	24	9	18	8	7	-4	8	-6
14	0	-12	2	-10	5	-5	14	-1	17	5	24	11	32	15	20	10	25	12	18	5	5	-2	5	-2
15	3	-3	0	-10	7	-4																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO DEL LAGO										(901 m s. m.)			
1	8	-3	0	-3	2	-2	6	2	12	-1	20	5	22	9	27	13	24	8	13	8	12	-2	8	0
2	3	-1	7	-6	7	-7	2	0	15	3	21	5	23	14	24	13	25	8	13	10	8	-2	4	2
3	6	1	2	-7	3	-3	2	-1	16	4	22	8	15	9	28	11	24	10	9	1	4	-2	3	1
4	1	-2	7	-5	3	-1	3	-2	16	5	15	9	16	7	29	10	23	12	11	3	5	-3	1	-2
5	-1	-12	7	-8	6	-8	4	-1	16	4	11	7	18	2	28	11	20	13	11	8	10	-3	2	-4
6	-4	-16	4	-6	3	-3	4	-1	21	3	15	6	19	6	16	13	18	9	14	6	11	6	4	-5
7	-1	16	3	-1	1	-6	5	1	18	5	13	4	22	6	13	11	16	8	8	3	9	5	6	-6
8	2	-9	2	-12	3	-3	11	0	13	5	15	2	23	8	17	11	14	5	14	0	13	5	5	-7
9	0	-10	4	10	1	-6	11	-3	10	1	19	7	25	9	19	10	14	6	18	1	12	5	4	-7
10	0	15	3	-2	2	-7	9	-3	5	0	20	6	29	9	16	11	14	10	19	1	12	5	5	-6
11	-4	-15	4	-4	5	-8	10	-1	7	2	19	8	30	11	20	9	17	1	17	3	7	-2	9	-3
12	-1	-19	0	-8	3	-9	10	-2	7	1	17	4	30	16	23	10	22	5	14	5	7	-3	5	-4
13	0	-18	-1	-11	6	-11	6	0	16	4	19	5	28	15	22	10	20	6	15	8	4	-2	6	-3
14	2	-6	-2	-9	5	-10	11	-2	9	6	22	7	23	11	15	12	21	11	19	4	1	-5	5	-3
15	6	-2	-3	-10	3	-2	15	-3	13	2	21	11	22	11	20	10	16	12	19	2	-2	-6	5	-4
16	6	-1	-3	-10	3	-2	14	0	12	5	18	10	19	10	22	6	16	10	18	1	0	-4	7	-5
17	5	-8	-3	-11	6	-6	15	1	12	4	17	11	19	4	20	8	17	6	13	0	1	-3	8	-2
18	6	-2	-4	-9	9	-5	10	-1	15	3	22	15	22	3	21	7	12	7	13	5	4	-7	7	-1
19	6	-12	-4	-8	4	-2	12	-3	13	5	23	7	19	7	22	9	19	7	15	6	1	-3	3	-1
20	5	-5	2	-10	3	-6	15	-6	20	2	24	7	23	9	19	8	12	5	13	8	2	-1	2	-2
21	1	-5	6	-15	8	-5	16	-1	10	8	24	14	25	7	22	12	18	9	12	7	8	-4	3	-4
22	-1	-6	-2	-13	6	-6	18	-2	11	5	21	13	26	10	22	13	15	7	13	5	9	-3	0	-11
23	1	-6	-3	-6	7	-4	19	0	9	4	20	8	26	10	21	9	12	3	14	5	9	-3	-2	-12
24	-1	-4	2	-5	9	-5	17	-1	15	3	22	7	23	9	17	12	14	1	12	3	10	-2	-2	-8
25	2	-12	0	-3	6	-1	14	3	12	5	18	6	25	11	18	11	12	3	14	3	9	-2	2	-2
26	1	-18	1	-2	3	-1	17	3	16	3	22	6	17	10	21	11	14	0	16	9	8	-3	1	-10
27	4	-10	2	-2	8	-3	13	1	10	6	20	7	19	5	18	8	16	2	10	7	8	0	-2	-12
28	2	-3	3	-7	7	3	9	-3	13	5	19	8	20	6	20	10	15	4	9	5	6	-4	-2	-6
29	7	-2	0	-8	6	2	2	-3	9	0	16	5	23	7	21	8	18	7	10	2	9	-1	-3	-6
30	3	-6	0		7	0	1	-2	13	3	20	8	26	11	22	9	20	7	12	-1	7	-1	-2	-8
31	3	-4			10	-5			14	6			26	13	23	8			13	-2				
Medie	2.2	-8.0	1.3	-7.3	5.1	-4.3	10.0	-1.0	12.8	3.6	19.2	7.5	22.7	8.7	20.8	10.1	17.3	6.7	13.6	4.1	6.8	-1.3	3.0	-4.5
Med. max.	-2.9		-3.0		0.4		4.5		8.2		13.3		15.7		15.5		12.0		8.8		2.7		-0.8	
Med. min.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
FUSINE VALROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua:										(970 m s. m.)			
1	5	-4	2	-6	1	-2	9	-5	2	-1	14	6	16	10	28	10	24	6	19	9	12	-3	5	-9
2	4	-6	4	-4	2	-2	8	0	11	-1	20	5	19	12	28	10	25	6	13	11	13	-2	3	-5
3	5	-2	6	-8	6	-1	1	0	17	-3	22	5	24	10	26	8	25	6	12	6	6	0	5	1
4	6	-6	2	-3	-2	-4	1	-1	18	2	26	9	15	0	27	10	25	10	9	4	6	-1	2	0
5	0	-14	6	-11	3	-14	5	-1	18	5	16	8	16	2	26	10	24	10	13	6	13	-5	1	-1
6	-4	-18	4	-9	9	-12	0	-1	16	1	9	7	18	7	26	14	22	10	12	6	9	2	3	-2
7	-2	-18	4	-7	9	-10	5	0	22	3	16	4	18	4	16	13	20	10	15	3	7	6	7	-6
8	-1	-16	5	-13	9	-9	3	0	11	8	13	3	20	6	17	11	15	4	9	0	11	2	6	-8
9	-2	-5	-1	-12	3	-11	10	-3	9	1	11	6	21	8	18	10	13	5	15	0	11	4	4	-8
10	-1	-17	4	-12	2	-8	9	-4	10	1	14	4	25	8	19	12	11	8	17	0	12	-1	4	-8
11	-5	-20	4	-12	3	-12	11	-3	8	2	21	6	30	10	16	10	13	3	19	2	14	-2	4	-7
12	-6	-23	5	-13	5	-10	8	-3	11	2	13	6	30	10	21	11	16	3	18	5	10	-1	10	-5
13	-4	-22	2	-16	6	-12	10	-2	11	2	17	7	31	12	23	11	21	5	14	6	6	-4	4	-4
14	-4	-14	-2	-10	6	-10	6	-2	15	4	21	6	29	9	21	12	23	6	13	2	5	-7	0	-3
15	4	-15	-1	-9	7	-4	15	-3	13	-1	21	10												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PASSO DELLA MAURIA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(1298 m s. m.)				
1	10	-3	-3	-6	4	-4	10	-2	-1	-6	8	2	14	6	20	9	20	9	15	4	17	2	5	-4	
2	10	-4	0	-8	4	-4	9	-1	0	-4	18	5	16	6	22	10	21	10	18	4	16	2	6	-4	
3	1	-4	0	-4	10	-6	0	-1	8	-1	18	7	18	6	24	10	24	10	10	-7	15	1	4	2	
4	1	-3	2	-4	-3	-7	3	-1	11	0	19	8	15	4	23	10	22	12	8	0	12	-2	4	-4	
5	-3	10	5	-5	-1	-6	4	-1	10	3	15	5	15	4	23	10	18	10	8	4	10	-3	4	-4	
6	-1	-12	4	-4	9	-4	6	-1	10	4	12	4	17	5	19	7	15	10	11	3	10	-1	6	-2	
7	-4	-10	4	-4	10	-4	7	-1	10	3	10	2	18	5	20	8	14	6	11	4	8	0	9	-1	
8	2	-10	6	-6	8	-5	8	-1	9	1	12	2	17	6	17	9	12	1	10	3	8	0	8	-3	
9	0	-10	-3	-7	5	-9	10	-1	8	0	14	4	12	7	19	9	12	5	10	2	9	1	8	-3	
10	-1	-10	-4	-8	2	-10	10	3	7	1	16	5	18	8	20	9	12	8	12	2	9	1	8	-2	
11	5	-14	0	-6	4	-10	10	0	8	0	19	6	20	13	10	7	11	2	14	2	10	1	7	-2	
12	-5	-18	1	-7	5	-8	5	-2	6	0	18	6	22	14	15	7	14	4	14	2	10	1	7	-2	
13	-2	-12	-1	-10	6	-6	10	2	7	2	17	6	19	14	20	9	16	5	15	3	7	-1	6	-2	
14	-1	10	5	-11	6	-6	8	2	10	3	18	8	19	14	18	9	17	5	16	3	6	-4	5	-2	
15	-3	-10	-4	-13	4	-5	11	0	10	3	20	10	20	10	16	7	16	4	16	3	6	-3	0	-5	
16	-3	-7	-4	-14	4	-5	10	0	8	0	23	7	22	9	17	6	10	4	17	2	3	0	0	-2	
17	-3	-7	-4	-14	5	-5	10	-2	8	0	18	6	20	5	15	5	9	4	16	2	4	-1	4	0	
18	-2	-8	-4	-13	6	-4	10	-4	11	1	15	6	17	5	18	6	15	9	15	3	10	-5	2	0	
19	-2	-8	-2	-9	7	-4	10	-4	14	4	18	6	17	7	19	7	16	5	14	2	6	-3	3	0	
20	-1	-10	-3	-10	4	-5	14	0	8	4	19	6	18	9	20	9	14	4	13	4	5	-2	4	-4	
21	1	-7	-3	-12	4	-6	17	3	16	4	20	6	20	9	20	10	12	6	10	5	6	-4	0	-4	
22	-2	-7	-1	-8	7	-4	20	6	7	4	21	10	22	10	20	10	15	6	10	4	5	-4	1	-5	
23	-2	-8	-1	-8	10	-4	20	5	8	3	24	10	22	10	20	10	9	6	10	3	5	-5	0	-10	
24	-2	-8	-1	-6	9	-3	19	3	5	2	20	10	22	10	18	10	7	1	10	3	5	-3	-3	-12	
25	0	-10	0	-6	6	-2	18	0	11	4	12	3	19	5	12	10	12	1	9	4	5	0	-4	-13	
26	-4	-13	-1	-4	5	-3	17	0	10	3	15	4	14	4	17	9	10	0	12	6	9	-2	-3	-12	
27	-2	-10	-1	-4	6	-2	16	-2	11	4	22	7	19	7	20	9	10	1	9	4	8	-4	-4	-12	
28	-3	-9	0	-4	7	-2	15	-2	6	2	18	8	19	7	16	8	11	3	8	4	9	-5	-4	-9	
29	-2	-5	0	-4	4	-3	6	-5	7	0	16	6	18	6	20	9	14	3	10	-7	7	-4	-3	-8	
30	-1	-9			4	-3	0	-4	4	-1	17	6	20	10	20	9	15	3	10	-7	8	-5	-4	-7	
31	-1	-6			4	-6			10	2			23	14	20	9			12	3		-5	-5	-11	
Medie	-1.0	-8.8	-0.8	-7.5	5.3	-5.0	10.4	-0.7	8.3	1.4	17.1	6.0	18.4	8.0	18.6	8.6	14.0	5.2	12.0	2.7	8.2	-1.6	2.3	-4.5	
Med. mens.	-4.9		-4.1		0.2		4.8		4.9		11.5		13.2		13.6		9.6		7.4		3.3		-1.1		
Med. ann.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		
SAURIS																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: LUMIEL										(1200 m s. m.)				
1	8	1	-2	-5	3	-3	9	-1	5	-4	9	4	15	10	24	13	22	11	17	10	18	6	5	-3	
2	5	-2	2	-6	3	-2	4	0	9	0	18	6	19	14	23	11	23	11	13	10	17	5	4	0	
3	2	-1	4	-2	5	-3	2	0	11	3	19	7	19	7	23	12	23	11	9	7	16	3	3	1	
4	0	-2	4	-1	5	-5	2	-1	9	4	19	8	16	4	25	13	22	15	9	13	9	-1	4	-1	
5	-3	-8	6	-5	3	-5	3	-2	10	5	13	6	16	3	25	13	19	14	10	7	7	-2	7	-1	
6	0	-11	5	-3	7	-4	3	-3	13	4	7	6	15	4	26	11	16	11	11	5	6	-2	10	-1	
7	-2	-8	5	-3	8	-2	6	-2	17	5	9	5	17	7	19	10	15	15	12	5	6	5	10	1	
8	1	-7	0	-5	3	-2	6	0	15	6	13	3	19	10	14	11	13	3	10	4	10	4	10	0	
9	0	-8	-2	-7	9	-10	9	0	8	1	12	5	19	8	12	11	13	5	14	5	7	5	9	0	
10	0	-8	0	-6	1	-9	9	-2	10	1	18	6	22	12	18	10	13	9	16	6	6	3	12	-2	
11	-1	-12	2	-6	2	-7	10	1	4	2	17	10	25	15	16	10	10	2	17	7	9	3	4	-1	
12	-2	-9	2	-8	4	-7	11	0	7	3	15	11	26	16	20	11	15	4	16	9	7	0	12	-3	
13	0	-8	3	-10	11	-7	10	-1	6	4	14	9	26	14	18	11	17	7	15	8	7	-1	9	-2	
14	2	-7	4	-9	10	-6	11	-1	12	3	17	8	24	13	20	11	18	9	16	11	8	-1	2	-2	
15	1	-7	0	-12	6	-3	14	1	6	1	20	11	23	16	16	9	16	11	18	8	6	-1	6	-2	
16	4	-5	-3	-12	3	0	13	2	10	2	20	8	19	9	18	9	13	8	20	6	3	-1	4	-2	
17	3	-6	-3	-12																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
AMPEZZO																									
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: LUMIEI (560 m s. m.)														
1	8	1	3	-1	6	-1	9	4	6	0	16	9	20	11	28	16	26	12	20	11	18	5	5	-3	
2	7	-2	3	-2	10	0	11	2	16	3	24	10	24	13	29	15	27	13	15	12	17	4	6	0	
3	3	-2	6	3	8	0	13	0	18	5	14	11	25	10	28	15	28	13	14	4	16	-1	7	5	
4	2	-2	7	1	2	-2	5	1	16	8	25	12	21	6	31	16	*	*	12	5	12	-1	8	2	
5	4	-5	7	-1	8	-1	6	0	17	9	20	9	22	7	32	16	*	*	12	7	10	-1	8	-2	
6	2	-6	7	-1	10	-2	7	1	18	9	12	9	22	9	30	15	*	*	15	7	9	0	4	-2	
7	1	-7	8	0	14	-1	12	2	22	9	15	7	23	10	27	14	*	*	15	8	11	7	7	0	
8	2	-6	4	-4	13	-1	10	4	20	10	17	6	24	14	19	14	*	*	15	5	14	8	9	0	
9	3	-4	4	-4	7	-4	16	3	12	4	17	7	25	11	22	13	*	*	19	6	11	8	8	-1	
10	3	-5	7	-2	6	-3	15	2	16	3	22	11	26	13	23	13	*	*	20	6	11	7	6	-1	
11	3	-7	7	0	7	-3	15	4	10	5	23	12	29	14	17	12	*	*	20	7	12	2	7	-1	
12	0	-9	8	-4	10	-3	12	2	14	5	23	11	30	18	22	13	*	*	20	10	12	3	7	-1	
13	-1	-9	6	-6	7	-3	16	2	12	6	22	11	31	18	25	13	*	*	19	9	11	1	7	-1	
14	3	-5	3	-6	10	-3	16	3	20	8	24	11	32	17	25	14	*	*	20	7	10	-2	5	0	
15	2	-5	3	-7	10	-2	21	4	12	4	25	14	31	18	20	11	*	*	21	6	7	-1	5	-2	
16	6	-4	2	-7	7	-1	20	6	16	6	24	12	26	12	23	11	24	9	21	7	5	2	5	-2	
17	5	-4	3	-8	8	-1	18	5	13	6	24	13	25	9	21	11	15	10	19	8	6	3	5	1	
18	4	-3	4	-7	8	0	16	3	15	6	19	10	24	8	26	11	19	10	12	7	7	-1	7	3	
19	6	-4	5	-5	12	-1	17	1	18	8	26	11	26	11	25	12	13	10	12	7	7	-1	7	5	
20	3	-3	4	-5	11	0	19	2	12	6	27	13	23	11	24	13	21	9	15	8	7	-3	6	0	
21	5	-2	3	-5	8	-3	16	3	22	8	28	14	23	13	23	13	18	10	13	9	9	-1	6	0	
22	3	0	7	-4	12	-2	20	5	13	8	25	14	29	15	25	14	22	9	17	9	8	0	5	-3	
23	2	-3	3	-3	14	-1	22	6	14	7	26	13	23	15	24	14	14	7	17	7	8	1	3	-3	
24	3	-2	3	-1	13	1	24	6	12	5	24	14	27	15	22	14	13	5	15	8	9	3	1	-5	
25	3	-6	3	0	12	2	25	6	17	6	19	8	26	13	19	13	17	6	15	9	10	3	2	-5	
26	4	-7	2	0	4	0	22	5	14	8	23	10	26	14	19	13	14	4	15	10	10	3	1	-5	
27	1	-7	1	0	6	1	21	6	18	8	26	12	24	11	22	13	14	4	13	10	9	6	1	-6	
28	2	-4	4	-1	11	2	20	3	13	7	24	13	23	10	24	14	17	5	15	8	11	-2	1	-6	
29	1	0	8	-1	6	3	9	-1	16	6	24	13	23	11	21	11	17	8	15	5	7	-2	3	-2	
30	6	-1	8	-1	8	2	10	0	11	3	24	11	25	13	25	12	19	8	15	3	6	-3	3	0	
31	3	-1			7	2			16	3			29	15	26	12		8	16	4			3	-5	
Medie	3.2	-4.0	4.8	-2.9	8.9	-0.5	15.4	3.0	15.1	6.1	22.4	11.0	25.4	12.4	24.1	13.3	*	*	16.2	7.4	10.0	1.8	5.2	-1.2	
Med. mens.	-0.4		0.9		4.2		9.2		10.6		16.7		18.9		18.7		*		11.8		5.9		2.0		
Med. norm.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
FORNÌ AVOLTRI																									
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)														
1	5	0	1	-5	4	-1	11	-1	5	-3	12	5	16	9	27	13	22	11	18	9	19	5	5	-5	
2	5	-3	0	-6	7	-1	5	0	9	-2	16	6	20	10	25	12	23	11	13	11	20	3	5	-3	
3	3	-1	3	-3	9	-4	3	0	10	2	18	8	20	8	25	12	26	9	12	7	19	0	6	4	
4	1	-1	7	-1	0	-3	4	0	11	5	18	10	12	5	28	13	21	13	11	3	16	-2	7	-1	
5	1	-7	8	-3	1	-4	4	-1	12	7	12	7	16	7	29	13	16	13	13	4	12	-3	5	-3	
6	1	-10	7	-3	5	-4	4	-2	12	5	10	8	18	7	27	12	15	12	13	7	11	3	4	-2	
7	-4	-10	3	-3	12	0	4	0	21	8	11	5	20	7	21	10	15	6	13	5	10	5	5	-2	
8	0	-8	1	-3	13	-2	8	3	16	7	12	4	21	10	14	10	13	4	15	3	10	4	5	0	
9	0	-6	1	-6	5	-8	9	0	12	9	15	8	21	9	15	11	15	6	19	4	8	6	6	-2	
10	2	-6	1	-2	3	-5	8	-1	8	3	21	8	23	10	15	11	16	8	20	5	9	4	5	-2	
11	2	-12	2	-2	2	-6	12	-1	9	4	19	11	25	12	15	10	12	7	18	5	12	0	6	-2	
12	-3	-11	6	-7	7	-6	9	-1	10	5	20	9	28	14	17	11	18	6	15	5	14	-2	6	0	
13	-3	-9	3	-10	4	-6	8	0	13	7	20	8	27	13	16	10	20	7	17	5	12	-3	5	-3	
14	2	-8	4	-10	7	-6	8	0	10	7	20	8	28	13	16	9	20	7	20	5	10	-3	5	-2	
15	1	-5	3	-9	8	-2	16	2	13	4	21	10	25	15	16	9	18	1							

Giorno	I		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RAVASCLETTO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (950 m s. m.)											
1	8	-1	1	-3	3	-3	8	-2	1	-2	12	4	14	11	23	15	21	10	11	8	28	2	5	-3
2	9	-2	0	-4	4	-3	6	-1	12	2	18	4	15	12	24	12	19	11	10	8	19	1	6	0
3	1	-1	2	-4	2	-2	0	-1	14	3	19	9	16	7	24	14	20	11	8	6	18	0	5	1
4	2	-3	5	-3	1	-3	3	-1	12	4	20	8	14	5	26	14	22	14	8	5	16	-1	5	0
5	1	-5	5	-4	0	-5	4	-1	10	4	19	7	15	5	28	15	18	14	10	4	14	-1	6	-2
6	2	-6	4	-4	9	-3	3	-2	16	2	17	6	18	6	27	12	16	11	8	3	7	1	8	-2
7	3	-9	7	-3	10	-1	7	-1	18	3	15	6	19	5	20	9	14	6	10	5	7	6	12	3
8	1	-9	2	-3	8	-2	8	0	15	4	9	7	18	6	18	8	16	5	14	4	10	5	12	1
9	0	-8	0	-6	4	-7	10	1	14	2	10	7	21	10	16	7	15	4	16	5	7	5	10	1
10	2	-5	2	-2	5	-6	11	0	11	0	12	8	22	11	16	9	14	4	18	5	9	5	12	0
11	1	-9	4	-4	2	-4	12	-1	6	3	11	8	25	14	15	9	11	3	17	7	12	2	9	-1
12	0	-9	3	-6	6	-4	8	0	5	3	12	9	25	14	16	9	14	6	12	9	10	1	10	0
13	0	-8	1	-8	5	-5	11	0	8	5	11	8	26	14	20	10	16	7	19	7	10	0	9	0
14	3	-5	2	-7	3	-4	12	1	5	3	12	9	28	15	19	11	18	8	20	7	10	-1	8	0
15	6	-5	-1	-8	6	-5	14	1	6	4	13	10	27	15	18	10	17	8	19	6	7	-1	9	-1
16	5	-5	-1	-10	6	-4	16	2	6	5	14	11	19	10	20	10	8	7	20	6	3	0	5	-2
17	6	-4	0	-9	7	-4	14	1	6	5	10	7	17	9	17	8	9	6	18	6	2	-1	4	0
18	2	-3	-1	-9	6	-5	9	0	9	7	12	9	18	10	19	9	10	8	15	5	2	-2	5	1
19	3	-4	1	-7	4	-5	11	0	7	5	17	12	17	8	22	9	9	7	13	5	1	-3	3	-1
20	0	-5	0	-8	6	-5	14	0	7	5	16	14	19	7	20	10	11	7	11	5	4	-1	4	-1
21	6	-3	1	-4	7	-4	16	0	8	7	15	12	24	8	19	11	10	8	10	6	8	-1	3	-1
22	4	-3	4	-7	8	-4	16	2	5	4	16	13	25	10	19	12	7	5	12	6	7	-2	6	-2
23	5	-3	-1	-4	7	-3	18	4	5	5	15	11	24	9	21	13	7	5	14	4	7	-3	5	-4
24	3	-1	3	-4	10	-3	20	5	8	6	13	10	23	8	18	12	4	2	15	4	8	-1	3	-7
25	0	-6	2	-1	8	-3	19	3	6	4	13	9	21	7	16	10	6	4	13	5	7	1	1	-7
26	0	-7	0	-1	1	-1	18	4	7	6	15	9	20	5	18	11	3	2	12	5	10	4	-1	-6
27	-1	-9	0	-2	2	-2	18	2	7	5	13	15	20	5	20	10	5	2	11	5	7	3	0	-6
28	2	-3	1	-3	7	0	15	2	6	5	14	12	20	6	18	9	7	5	13	6	8	-1	0	-7
29	1	-4	4	-4	3	-1	6	-3	6	4	15	11	21	8	18	9	8	6	15	5	10	-1	0	-7
30	5	-5			2	-1	7	-1	7	1	10	11	24	9	21	10	11	8	18	4	10	-1	-2	-8
31	1	-4			6	-3	2	-1	9	2	10	8	25	14	21	11			19	2		-1		
Medie	2.6	-5.0	1.8	-5.0	5.1	-3.4	10.8	0.6	8.4	3.7	13.9	8.9	20.6	9.1	19.9	10.6	12.2	6.8	13.8	5.3	9.0	0.6	5.2	-2.4
Med. max.	-1.2		-1.6		III		5.7		6.1		11.4		14.8		15.3		9.5		9.5		4.8		1.4	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
TIMAU																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (821 m s. m.)											
1	10	-2	2	-2	6	-3	9	2	*	*	*	*	23	11	25	16	24	10	17	9	19	2	5	0
2	6	-4	2	-4	7	-3	1	0	*	*	*	*	22	12	26	15	25	9	13	13	19	2	6	3
3	4	-1	7	-2	8	-5	4	0	*	*	*	*	18	11	27	13	24	10	11	6	20	0	8	3
4	3	-4	9	-1	8	-5	6	1	*	*	*	*	19	15	27	14	19	15	9	5	10	-2	8	4
5	3	-6	7	-4	5	-2	7	0	*	*	*	*	19	5	27	14	16	13	12	7	9	-2	8	-3
6	4	-8	8	-3	9	-2	12	0	*	*	*	*	22	17	21	11	14	11	13	6	6	5	9	-2
7	1	-9	8	-3	10	-4	12	3	*	*	*	*	23	9	15	11	13	7	14	6	13	7	10	-1
8	4	-8	7	-4	13	-4	17	4	*	*	*	*	22	13	18	11	15	14	17	3	9	7	7	-2
9	0	-5	2	-6	11	-6	16	3	*	*	*	*	23	11	21	11	15	14	18	3	15	6	8	-2
10	4	-6	6	-2	11	-6	17	1	*	*	*	*	26	11	17	12	13	6	19	4	12	5	8	-1
11	2	-8	4	-3	10	-5	17	4	*	*	*	*	27	12	21	13	18	13	19	5	12	1	7	-2
12	0	-12	5	-3	9	-5	14	3	*	*	*	*	28	16	22	15	20	10	18	9	9	1	10	-1
13	5	-7	4	-6	7	-6	20	2	*	*	*	*	28	15	19	13	19	9	18	7	9	-4	5	-2
14	6	-6	1	-5	8	-4	19	3	*	*	*	*	26	15	20	11	17	12	19	6	8	-1	5	-1
15	3	-5	2	-6	9	-6	18	4	*	*	*	*	20	15	22	12	15	13	20	5	4	2	5	-3
16	7	-5	0	-6	9	-6	13	7	*	*	*	*	22	12	22	10	17	11	17	6	5	5	5	-2
17	4	-6	-1	-7	9	-5	16	2	*	*	*	*	22	9	23	9	13	9	17	5	8	-2	6	4
18	3	-4	-1	-6	10	-4	17	2	*	*	*	*	10	10	23	12	17	10	12	7	6	0	7	2
19	6	-6	3	-5	10	-4	16	1	*	*	*	*	25	12	23	11	17	8	12	9	10	1	7	0
20	6	-4	1	-9	10	-2	16	1	*	*	*	*	23	10	21	11	17	8	12	9	10	1	7	0
21	7	-3	2	-9	11	-4	18	5	*	*	*	*	25	10	25	14	19	11	15	9	8	-2	7	-1
22	2	-1	5	-6	10	-2	19	4	*	*	*	*	24	9	25	12	23	11	15	7	9	-2	5	0
23	2	-6	6	-5	13	-1	21	5	*	*	*	*	24	10	25	15	14	12	12	6	7	0	5	-4
24	3	-5	6	-5	12	-1	21	5	*	*	*	*	25	10	25	14	13	9	9	8	8	0	4	-5
25	4	-9	7	-3	12	-1	21	7	*	*	*	*	25	6	24	11	12	10	10	9	11	1	4	-5
26	4	-12	7	-2	10	-2	19	3	*	*	*	*	23	11	23	12	11	13	10	9	8	6	3	-4
27	2	-11	7	-3	10	0	19	7	*	*	*	*	22	9	20	9	10	9	13	7	10	3	2	-7
28	1	-9	6	-4	11	0	10	0	*	*	*	*	26	11	21	8	16	7	16	4	9	-3	3	-3
29	1	-1	6	-4	13	-1	8	4	*	*	*	*	27	11	22	8	17	8	17	4	6	-4	3	-2
30	6	-4			13	-2			*	*	*	*	23	9	26	11	17	11	17	0	5	1	2	-1
31	1	-4			13	-3			*	*	*	*	25	14	23	11	17	11	19	2			0	-4
Medie	3.7	-6.0	4.4	-4.2	9.8	-3.3	14.3	2.8	*	*	*	*	23.0	11.8	21.6	12.0	16.2	9.6	14.9	6.3	9.6	1.1	5.7	-1.2
Med. max.	-1.1		0.1		3.3		8.5		*	*	*	*	17.4		16.8		12.9		10.6		5.4		2.2	
Med. min.	*		*		*		*		*	*	*	*	*		*		*		*		*		*	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TOLMEZZO																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)												
1	7	-1	1	-1	10	0	11	8	16	7	16	9	24	13	26	16	25	12	16	11	20	4	6	-2	
2	3	-0	9	-3	7	-2	12	8	15	4	22	9	24	13	28	15	26	12	14	7	17	4	7	4	
3	3	-1	6	-2	2	-1	12	7	17	9	22	10	21	10	28	14	24	13	12	5	13	2	9	5	
4	4	-1	10	0	8	-1	10	6	16	8	20	12	20	6	30	15	23	17	13	5	11	-1	11	0	
5	4	-4	7	-3	10	-3	13	7	19	9	14	10	20	7	29	15	20	13	14	8	8	0	9	-1	
6	4	-6	9	-1	15	-2	16	6	18	9	17	11	21	9	25	15	19	10	14	8	11	5	11	-1	
7	5	-7	4	0	12	-1	17	10	18	11	17	9	23	13	18	14	15	8	15	8	15	8	13	-1	
8	4	-6	3	-3	9	0	20	11	13	9	18	8	22	14	20	14	15	6	17	5	12	9	11	-1	
9	8	-4	8	-4	6	3	20	6	16	7	21	11	23	11	23	13	18	10	20	6	12	9	11	-1	
10	6	-5	8	-4	8	0	19	5	11	5	23	13	25	13	17	13	14	7	20	6	14	4	10	-1	
11	4	-8	9	-1	8	-2	15	9	14	6	22	14	27	15	20	12	18	5	20	8	15	2	10	-1	
12	3	-10	7	-4	8	-3	19	5	12	6	20	9	28	17	23	12	19	9	18	11	14	4	11	-1	
13	5	-7	5	-5	10	3	16	5	17	7	21	12	29	17	24	13	20	11	21	10	13	2	4	-1	
14	3	-6	3	-5	11	-3	22	7	12	8	21	10	28	16	19	13	19	13	20	7	9	-1	6	0	
15	8	-2	2	-5	9	1	21	5	17	5	22	14	24	17	24	12	15	11	20	6	4	2	5	-1	
16	10	-4	4	-7	9	1	19	6	14	9	22	10	25	12	21	11	14	10	18	7	7	2	4	0	
17	5	-4	4	-7	10	1	15	11	15	8	21	12	24	10	24	12	19	10	13	8	8	3	5	3	
18	9	-4	5	-5	11	-1	19	6	18	8	25	9	24	9	23	11	12	9	9	9	-1	9	5	5	
19	4	-5	4	-2	10	1	19	4	13	9	26	12	22	13	24	12	20	10	15	8	7	3	9	1	
20	8	-2	5	-5	8	-1	20	2	24	7	26	12	25	12	22	12	16	9	14	9	12	4	8	1	
21	1	-1	7	-4	13	-3	19	6	13	9	24	16	25	12	22	13	20	12	17	11	9	0	7	0	
22	1	-1	1	-4	15	-2	20	5	15	7	24	14	26	15	23	13	15	9	17	10	11	1	11	-2	
23	4	-2	1	-2	13	0	22	6	10	6	23	13	25	15	21	14	12	7	15	8	11	4	6	-4	
24	2	-2	6	-1	13	0	23	6	15	5	20	11	25	15	17	14	17	5	14	11	9	5	5	-5	
25	5	-5	0	-1	4	0	21	10	11	7	22	8	27	14	19	13	12	6	15	11	11	2	5	-5	
26	5	-8	1	-1	5	1	21	6	16	7	23	13	25	14	23	13	14	6	14	11	9	7	4	-4	
27	1	-7	3	-1	12	1	20	10	12	7	24	12	24	10	23	14	15	5	15	10	14	2	1	-7	
28	1	-1	8	-2	8	4	13	8	14	7	22	15	21	9	23	14	16	8	18	7	12	-1	3	-1	
29	6	0	6	-3	10	0	13	5	15	6	21	13	23	11	22	11	17	9	19	5	11	-3	4	0	
30	2	-2			10	0	11	8	11	4	20	11	27	13	24	11	18	10	19	3	8	-3	4	0	
31	2	-1			12	-1			15	8			27	15	25	11	21	10	21	4			5	-4	
Medie	4.4	-3.8	5.0	-3.0	9.4	-0.7	17.3	6.7	14.9	7.0	21.3	11.4	24.3	12.6	22.9	13.1	17.6	9.5	16.4	7.8	11.2	2.6	7.2	-0.9	
Med. max.	0.3		1.0		4.3		12.0		11.0		16.3		18.5		18.0		13.6		12.1		6.9		3.1		
Med. min.	7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		
PONTI BBA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)												
1	7	0	2	0	7	-1	7	2	15	0	26	9	25	12	30	16	28	11	15	11	20	2	7	-4	
2	5	-1	2	-2	6	-1	6	2	17	5	24	9	25	17	30	15	29	11	13	10	15	3	6	-3	
3	4	-0	3	-0	4	-1	4	-1	16	8	27	10	21	11	32	14	27	11	13	4	10	2	7	5	
4	6	1	4	1	7	0	3	-1	17	8	19	11	20	5	32	15	23	12	14	6	10	0	7	2	
5	2	-4	5	-2	2	-3	9	-2	20	8	18	10	21	7	32	16	22	14	12	10	10	-2	6	0	
6	0	-7	1	-2	5	-4	9	2	18	8	18	10	23	9	26	15	21	14	17	9	8	3	6	-2	
7	-4	-8	3	0	7	-3	12	2	19	9	17	7	25	11	19	14	20	14	15	7	10	8	7	-2	
8	-2	-5	3	-2	12	-1	12	2	18	7	20	7	25	11	21	13	17	7	20	4	15	8	7	-3	
9	0	-6	1	-3	14	-5	14	2	17	5	23	10	26	11	23	13	16	11	20	4	14	8	7	-4	
10	-1	-7	2	-2	10	-5	10	0	12	5	25	9	29	12	23	14	16	13	22	4	14	8	7	-4	
11	-2	-9	2	-3	12	-5	12	4	9	5	20	13	31	14	25	13	15	8	20	7	14	1	9	-4	
12	-3	-10	3	-4	10	-5	10	4	11	5	22	9	32	17	25	13	17	10	20	10	14	6	9	-2	
13	-4	-11	1	-7	14	-5	14	2	20	7	24	12	31	16	20	14	19	11	21	8	9	3	6	0	
14	-2	-7	-1	-5	12	-1	12	2	15	10	25	9	31	15	24	14	20	12	22	6	7	5	5	0	
15	2																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALETTO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	1	-2	1	0	4	-1	11	2	6	-2	15	7	18	11	28	13	24	9	18	9	4	1	4	3
2	3	-4	0	-3	5	0	8	1	14	2	23	5	24	15	27	13	25	9	13	12	5	0	4	0
3	1	0	0	-4	4	0	1	0	17	3	21	7	24	8	26	12	27	9	11	2	3	-2	5	4
4	3	1	2	0	2	0	2	0	14	6	24	9	20	7	30	12	25	12	9	3	3	-3	6	0
5	1	-5	2	-5	6	-4	5	1	15	7	17	9	20	5	29	12	22	15	15	6	0	-4	2	-4
6	-3	10	2	-3	5	-3	6	0	19	8	11	9	20	7	30	13	20	13	11	8	5	0	-3	-4
7	-7	-9	1	-4	9	-2	9	0	21	10	15	6	22	10	21	13	21	8	13	5	8	6	-3	-4
8	-6	-8	1	-5	8	2	10	1	17	10	14	5	24	10	18	10	15	5	12	2	10	7	-2	-4
9	-1	-2	0	-5	5	-2	13	1	11	4	17	7	24	9	19	10	15	7	8	2	9	6	-3	-5
10	-3	-8	1	-4	4	-1	15	1	15	5	22	9	25	10	21	12	18	9	10	2	10	3	-4	-5
11	0	-11	0	-4	4	-5	15	2	9	5	23	11	28	11	16	12	12	2	11	3	9	0	0	-4
12	-9	-13	3	-4	6	-5	12	0	12	5	21	9	29	13	20	11	19	13	14	7	5	0	-1	-3
13	0	-2	1	-3	5	-6	15	-1	17	7	20	10	31	14	24	12	22	9	16	6	7	-1	-1	-3
14	-1	-5	0	-4	5	-6	11	0	11	5	22	8	30	12	22	13	19	12	13	4	4	-4	1	-1
15	-2	-6	1	-4	6	0	16	0	14	4	23	9	28	15	17	12	20	12	9	2	3	0	3	-1
16	0	-7	.	-6	6	0	19	1	14	4	24	8	22	10	22	8	14	12	11	3	0	-2	4	-1
17	-4	-7	-2	-10	5	-2	12	4	14	8	23	10	24	7	22	9	14	9	8	3	1	-1	3	-1
18	1	-3	-2	-7	5	-2	9	3	14	4	20	7	23	5	24	8	18	8	11	6	2	-3	6	4
19	-3	-8	-2	-6	8	0	14	-1	15	5	24	9	24	6	24	10	12	8	11	8	0	-2	4	0
20	0	-3	0	-9	5	-3	11	-2	11	5	25	9	21	9	22	10	18	7	13	9	3	1	4	0
21	-1	-4	-1	-10	6	-5	19	0	23	7	26	10	25	9	22	11	15	8	12	10	5	-3	-3	-2
22	0	-2	-3	-8	8	-4	19	1	13	8	25	14	27	9	23	10	20	10	13	6	4	-2	0	-1
23	0	-6	-2	-4	9	-4	20	2	9	7	23	10	28	13	24	10	12	7	13	7	4	0	0	-6
24	0	0	-2	-4	8	-2	22	2	10	6	24	10	28	11	22	12	14	5	12	7	5	0	-5	-8
25	0	-8	3	0	10	1	21	3	16	7	21	6	25	11	15	14	16	5	12	8	6	0	-3	-7
26	0	-12	0	0	1	0	19	0	11	4	20	7	28	13	19	13	7	1	12	8	6	4	-2	-5
27	-7	-10	2	-1	2	-1	20	1	17	7	24	8	23	8	21	11	14	3	14	8	12	6	-2	-8
28	-1	-7	3	-4	6	0	17	1	9	7	24	9	22	8	21	11	15	5	11	8	8	-4	-2	-8
29	-1	-4	3	0	7	2	9	0	13	5	19	12	22	9	22	10	16	6	10	1	-2	-5	0	-1
30	3	-2	3	.	4	1	7	0	8	5	22	10	25	9	24	10	17	.	4	0	.	.	0	-2
31	1	-2	.	.	4	-2	7	0	14	8	22	10	28	11	25	9	17	.	4	0	.	.	0	-2
Medie	-1.1	-5.4	0.4	-4.2	5.5	-1.9	12.9	0.8	13.5	5.7	21.1	8.6	24.6	9.7	22.6	11.2	17.5	8.2	11.4	5.3	4.5	-0.3	0.7	-2.3
Med. max.	-3.2	.	-1.9	.	1.8	.	6.9	.	9.6	.	14.8	.	17.2	.	16.9	.	12.8	.	8.4	.	2.1	.	-0.8	.
Med. min.
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	10	-4	6	-2	5	3	12	0	10	4	17	8	21	4	29	18	25	8	19	10	19	1	10	-4
2	8	-3	4	-4	11	0	11	6	13	5	21	6	23	6	28	15	26	10	15	9	18	0	9	0
3	6	0	10	-2	9	-1	6	4	15	7	22	8	26	6	31	14	27	12	12	5	18	2	10	3
4	7	3	5	0	6	1	4	2	17	6	24	9	19	9	32	16	25	13	11	6	16	-1	10	5
5	10	-6	12	-3	10	-2	4	2	15	8	17	10	21	7	33	18	22	15	14	8	11	0	10	1
6	6	-8	8	3	13	-2	10	2	18	12	14	11	22	8	32	19	23	16	12	5	10	3	10	4
7	5	-9	10	0	14	-5	12	4	20	9	15	10	22	10	25	17	18	11	14	6	12	4	10	6
8	7	-6	5	-5	11	-3	14	3	22	6	16	7	26	15	20	15	16	8	13	5	16	5	9	4
9	5	-2	4	-7	9	-2	16	2	14	5	18	8	24	10	21	13	18	7	18	5	15	6	8	6
10	7	-8	8	-6	4	-3	17	2	17	4	20	9	25	10	24	11	16	10	21	6	17	7	7	7
11	5	-10	8	0	6	-6	18	0	12	3	24	10	28	14	18	10	12	5	20	5	16	5	9	9
12	3	-12	10	-1	10	-4	13	1	16	5	20	7	28	16	20	9	19	7	19	9	15	6	11	11
13	2	-11	7	-6	9	-5	15	4	15	6	21	10	30	12	24	8	22	8	20	6	12	7	12	-1
14	7	-9	5	-4	12	-2	14	3	20	9	21	11	31	14	25	10	19	12	21	5	11	5	7	-1
15	7	-5	4	-3	12	0	20	4	15	3	24	14	29	15	19	14	22	14	20	6	10	3	5	0
16	8	-6	6	-2	9	3	22	7	17	5	23	12	23											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RESIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (380 m s. m.)											
1	10	-1	3	1	8	0	14	0	9	0	16	10	20	8	29	15	27	11	20	12	19	3	8	-4
2	6	-3	3	-3	10	1	11	3	17	2	25	8	25	11	28	16	28	11	14	13	28	3	7	3
3	3	-2	9	-2	9	1	4	2	18	8	25	10	27	7	31	14	29	13	14	4	18	0	7	2
4	5	-2	6	1	4	2	5	1	17	7	25	13	20	6	32	14	25	15	11	6	17	-2	9	3
5	10	-8	11	-3	8	0	3	2	17	8	19	11	22	11	32	14	23	17	15	9	13	2	10	-2
6	5	-9	7	1	12	-2	10	1	20	10	13	10	22	8	32	17	23	15	14	9	7	2	9	-3
7	5	-8	10	0	13	-2	13	4	22	12	17	12	24	12	24	15	19	10	15	7	9	7	10	-3
8	6	-8	4	-4	10	-1	14	5	20	10	17	6	25	13	19	12	17	8	15	4	16	9	11	-3
9	5	-1	4	-6	9	0	17	2	12	6	18	10	24	10	21	13	18	8	20	4	14	7	10	-4
10	6	-8	7	-5	6	0	17	2	16	6	23	4	25	12	24	14	18	12	22	3	14	4	9	-3
11	6	-8	7	0	8	-3	18	2	11	8	24	13	27	15	19	14	15	3	21	6	14	1	8	-3
12	4	-10	9	0	10	-3	14	1	15	7	22	8	29	17	21	13	20	5	20	9	15	3	9	-2
13	3	-10	6	-3	8	-4	18	2	14	7	21	13	31	16	25	14	22	10	21	8	14	4	11	-2
14	6	-7	4	-2	11	-4	14	2	20	10	22	10	31	14	24	15	20	14	22	6	14	4	5	0
15	4	-6	4	-3	11	-1	22	2	13	6	23	12	30	17	19	13	22	15	22	4	9	2	6	-3
16	10	-5	3	-3	8	2	21	3	16	8	24	10	29	12	26	10	16	13	21	6	8	2	5	-2
17	9	-5	3	-6	8	0	20	4	14	8	24	14	25	8	24	12	16	11	14	9	7	2	4	2
18	3	-2	4	-6	8	0	14	7	14	6	22	10	24	7	27	11	20	12	22	9	7	-2	4	4
19	10	-7	5	-5	14	0	17	3	17	7	24	13	26	8	25	13	13	10	15	10	9	1	7	5
20	6	-6	4	-6	12	-2	18	-1	13	7	27	11	23	11	25	12	22	8	14	9	7	3	5	-1
21	8	-1	5	-7	8	-4	20	1	22	9	28	16	22	11	24	13	18	10	15	11	12	2	5	0
22	3	0	8	-6	12	-2	21	3	12	10	24	18	29	13	25	11	22	12	16	11	9	1	8	-5
23	2	-4	1	-2	15	-1	20	4	14	8	23	11	29	16	24	12	14	9	16	11	12	3	6	-6
24	2	-3	2	-1	15	0	24	4	9	7	22	10	28	14	22	13	15	7	14	10	9	-1	4	-5
25	3	-7	4	-1	14	3	24	5	17	9	23	13	27	13	17	13	19	7	14	10	7	4	5	-5
26	7	-10	8	1	5	2	21	2	13	6	23	14	29	16	19	14	11	4	16	12	10	7	4	-7
27	5	-9	5	1	6	1	22	4	14	8	24	12	24	9	26	14	17	4	14	9	7	4	4	-5
28	2	-4	4	0	11	3	18	3	13	9	25	11	26	9	24	14	18	5	14	9	8	-2	0	-5
29	4	0	8	-3	8	5	10	1	14	7	23	10	23	9	23	11	19	7	17	3	9	-4	3	4
30	8	2			7	3	14	2	13	6	21	8	25	14	25	11	20	9	19	1	10	-4	4	0
31	3	0			10	-1			17	6			28	15	26	12		19	2					0
Medie	5.4	-4.8	5.4	-2.4	9.6	-0.2	15.9	2.5	15.3	7.3	22.2	11.3	25.8	11.7	24.6	13.2	19.5	9.8	16.6	7.5	11.5	2.1	6.6	-1.6
Med. max.	0.3		1.5		4.7		9.2		11.3		16.7		18.8		18.9		14.6		12.1		6.8		2.5	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
GEMONA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	10	3	5	2	13	3	11	3	19	4	26	10	28	14	31	18	30	16	17	13	22	9	9	0
2	5	0	12	1	10	4	6	4	18	6	26	12	27	17	33	17	31	16	16	14	20	5	10	5
3	7	4	9	2	6	2	8	4	20	10	28	11	23	15	33	18	26	16	17	8	11	2	12	8
4	6	4	13	4	12	4	9	5	19	11	23	14	25	8	34	19	27	17	17	10	14	0	13	1
5	8	0	11	2	13	2	12	3	20	12	15	11	26	11	33	19	24	18	16	10	10	2	11	-3
6	6	-2	13	-3	16	-3	15	5	18	12	18	11	27	13	27	19	23	17	22	10	12	5	14	-2
7	8	-2	7	0	16	-2	15	7	20	13	20	10	26	15	27	16	22	12	18	11	19	9	15	1
8	7	-7	8	1	11	4	19	10	14	13	19	10	27	15	24	17	24	10	22	8	14	8	14	3
9	7	-1	10	1	9	2	19	8	18	9	24	11	27	14	27	17	23	12	24	9	15	7	13	3
10	7	-4	10	5	11	3	20	4	15	8	25	13	30	16	21	16	19	12	24	10	17	5	13	2
11	6	-2	11	0	11	-1	15	7	18	9	25	14	31	16	23	14	23	8	22	15	16	3	14	0
12	6	-5	9	-3	13	-4	17	9	22	9	24	13	33	18	28	16	25	8	20	15	16	3	17	-1
13	8	-8	6	-5	13	-4	23	8	14	10	26	13	33	19	28	17	23	12	24	8	15	3	17	-1
14	7	-4	7	-3	11	3	23	7	18	7	26	15	29	19										

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PINZANO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(20) m s. m.)			
1	14	5	5	2	10	6	13	4	9	5	19	11	22	15	27	19	27	17	20	14	21	10	10	3
2	11	2	5	2	9	5	11	5	15	7	23	13	25	18	27	21	26	17	17	9	20	8	10	6
3	5	4	10	3	7	3	8	6	15	9	23	15	26	15	29	19	28	18	17	9	18	7	12	9
4	7	4	8	5	8	3	9	5	18	11	24	15	21	11	29	20	26	18	16	9	14	4	13	4
5	7	1	11	4	13	4	9	5	20	14	20	11	22	13	30	20	25	19	16	9	13	4	12	2
6	9	-1	10	5	9	1	10	5	19	13	15	11	21	14	30	20	23	17	16	11	10	6	10	2
7	6	-1	11	3	13	1	15	8	17	13	18	11	23	16	26	17	22	14	18	12	12	11	12	3
8	10	-1	7	2	13	4	17	11	17	13	18	11	24	16	28	16	21	12	18	9	18	11	17	5
9	7	0	7	1	8	4	19	9	15	9	18	11	23	16	28	17	20	12	20	10	16	11	15	4
10	7	0	12	7	8	4	18	8	17	9	21	13	25	17	20	16	20	13	22	10	14	11	12	4
11	8	-1	11	4	10	2	17	8	14	9	23	15	26	18	18	13	19	9	22	11	14	7	12	4
12	5	-4	12	0	9	1	14	7	16	9	21	14	28	20	22	16	20	10	21	14	16	7	12	3
13	4	-4	9	-1	8	0	18	8	13	9	21	14	29	22	25	17	22	14	21	13	15	5	13	4
14	7	-2	7	-1	10	2	17	9	19	11	22	14	31	21	26	17	21	15	22	11	16	2	6	5
15	6	-1	4	-4	11	3	20	9	14	8	23	15	29	22	23	17	23	16	22	11	10	7	8	3
16	9	2	4	-4	9	5	20	10	15	9	23	16	27	18	25	17	18	14	21	12	7	5	9	3
17	9	0	4	-4	10	5	18	10	15	10	23	16	26	14	23	17	16	13	20	11	9	7	6	5
18	8	1	6	-3	11	4	14	11	17	10	22	15	24	14	26	17	20	13	13	11	13	4	8	6
19	11	1	7	0	12	5	18	9	19	11	25	16	25	15	25	18	15	14	13	11	10	4	10	8
20	8	2	5	-1	11	1	17	6	16	11	26	17	25	15	20	17	21	14	17	13	10	7	11	7
21	9	2	6	-1	8	1	18	7	24	13	26	18	20	17	23	16	20	16	16	12	13	4	12	4
22	4	3	7	0	13	2	19	9	14	12	25	17	27	18	24	16	22	14	19	12	12	5	8	6
23	4	2	3	0	15	4	20	10	17	10	25	16	27	19	24	17	16	11	20	13	12	5	10	0
24	8	2	6	2	14	5	21	10	12	9	24	15	28	19	23	17	16	10	18	12	12	8	9	-1
25	5	0	9	2	14	6	22	9	16	10	18	13	26	18	19	16	18	10	16	13	11	9	7	-1
26	10	0	7	3	7	6	21	9	14	10	21	14	28	17	22	16	15	9	16	13	13	9	6	-1
27	8	0	8	2	8	6	21	11	18	11	26	16	25	17	25	16	16	9	15	13	13	10	6	-1
28	7	2	10	4	14	6	18	8	15	10	25	17	25	15	24	17	18	9	15	11	16	2	4	0
29	5	4	10	4	9	8	8	5	15	9	23	17	23	15	23	16	20	12	16	8	12	2	7	3
30	7	2	9	4	9	7	11	5	15	8	22	14	24	17	24	16	20	14	19	8	12	1	7	5
31	5	3	9	4	9	4	11	5	16	9	22	14	27	19	26	17	19	19	9	9	6	2	6	2
Medie	7.4	0.9	7.6	1.2	10.3	3.8	16.0	7.9	16.0	10.0	22.1	14.4	25.2	16.8	24.5	17.2	20.5	13.4	18.1	11.1	13.4	6.2	9.6	3.4
Med. norm.	4.1		4.4		7.1		12.0		13.0		18.2		21.0		20.9		16.9		14.6		9.8		2.8	
Med. norm.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
UDINE																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(105 m s. m.)			
1	12	1	5	2	9	6	14	6	10	4	21	14	24	15	30	17	26	13	20	16	22	6	11	2
2	12	0	5	0	11	4	12	6	11	6	25	11	27	17	29	16	28	14	20	15	20	5	11	6
3	8	4	10	1	10	6	11	6	10	8	25	12	28	14	30	16	29	16	18	7	18	4	21	7
4	6	3	9	3	11	3	10	4	12	9	24	19	23	9	31	16	27	17	18	9	9	0	13	5
5	5	-1	11	1	4	2	10	5	22	13	21	11	24	11	32	17	27	17	19	10	13	2	10	-1
6	7	-3	11	8	5	-1	10	6	22	11	15	10	24	12	31	18	26	15	17	11	10	6	10	-2
7	7	-2	9	5	14	-1	16	8	19	12	19	10	25	14	25	15	24	12	20	11	12	10	13	-2
8	6	-3	6	0	12	-3	17	10	20	12	20	10	25	15	24	14	28	10	15	8	18	9	15	-1
9	3	-1	4	0	9	-2	19	6	14	8	20	12	25	12	21	15	23	12	15	7	16	8	15	-1
10	5	-4	12	5	9	0	19	4	19	8	22	13	26	14	25	15	23	13	14	7	15	10	11	0
11	7	-8	11	2	10	-2	19	9	15	9	24	15	28	16	19	13	21	7	18	8	15	6	13	-1
12	3	-7	11	-4	10	-2	13	3	17	8	23	13	30	18	21	16	22	11	23	8	16	6	13	-1
13	2	-7	9	-5	9	-3	20	4	18	9	24	14	32	18	20	17	23	12	22	8	14	6	11	-1
14	4	-6	6	-4	11	0	18	4	20	11	19	13	32	17	27	16	23	13	21	7	17	0	8	3
15	4	0	5	-4	12	4	21	5	15	7	24	17	29	19	20	15	24	15	23	8	10	3	8	-1
16	6	-3	4	-6	11	4	20	6	12	11	25	16	30	16	27	13	20	15	22	8	8	2	9	0
17	6	-3	4	-5	12	2	19	9	19	9	26	16	26	12	26	14	19	11	21	10	9	6	7	5
18	4	-1	5	-5	13	2	11	8	19	9	19	13	26	11	28	14	22	13	19	11	13	2	8	6
19	8	2	5	0	14	1	20	4	21	10	27	15	26	15	27	14	19	13	15	11	11	5	9	8
20	8	0	6	-1	12	1	19	2	19	11	28	14	26	13	22	15	24	13	18	11	11	6	10	5
21	8	2	7	-4	10	2	19	6	26	13	28	17	28	14	20	15	20	15	17	12	13	2	11	1
22	5	1	8	-3	9	0	20	6	15	11	27	17	29	17	25	12	24	12	20	10	13	3	10	4
23	5	0	3	0	15	0	21	6	18	10	27	15	29	17	26	14	13	9	21	10	13	4	11	-3
24	8	1	5	2	15	2	22	6	13	8	25	12	30	16	25	14	18	9	19	11	12	5	9	3
25	4	-1	10	3	15	3	23	7	17	10	20	11	29	15	20	14	20	9	17	11	11	6	7	-4
26	9	-3	9	3	10	6	22	6	16	10	25	14	30	16	23	15	14	7	16	12	14	9	6	3
27	8	-1	9	4	10	5	20	6	19	12	24	14	27	13	26	16	18	7	17	12	12	8	7	-4
28	6	2	10	3	14	5	19	7	19	11	27	15	27	13	26	16	18	8	17	11	16	0	4	-1
29	6	4	12	3	14	8	9	4	17	10	25	16	23	18	25	12	21	10	17	5	13	2	7	4
30	6	2	10	4	10	5	13	5	20	8	23	12	25	16	25	13	22	11	20	5	13	-2	7	3

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TORVISCOSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(5 m s. m.)			
1	7	2	10	3	11	5	11	8	17	6	26	14	27	17	31	16	28	16	22	16	28	6	9	4
2	7	4	12	1	8	5	12	8	16	10	24	11	28	17	33	18	29	16	20	16	18	5	12	6
3	8	6	11	3	10	3	12	7	19	11	27	11	26	15	33	17	28	17	20	14	14	3	13	5
4	8	1	11	1	13	3	10	6	23	9	22	15	24	10	32	17	27	18	19	12	14	2	14	3
5	6	-3	10	2	12	4	13	7	21	9	17	13	25	13	29	20	27	19	20	14	10	5	11	1
6	9	-2	8	3	13	0	16	6	21	12	20	12	25	13	27	18	25	17	21	12	15	9	10	0
7	6	-1	8	-2	14	1	17	10	21	12	21	11	27	15	27	18	24	14	18	13	18	12	10	0
8	8	-3	11	-2	10	4	20	11	18	13	20	10	26	14	26	17	23	11	20	10	16	10	16	2
9	8	-2	10	-0	9	2	20	6	16	9	22	12	27	13	20	16	23	14	23	9	16	10	14	0
10	5	-4	8	-3	10	2	19	5	15	10	24	13	28	15	24	15	22	14	22	8	17	12	10	0
11	4	-6	6	-4	12	-1	15	9	17	10	22	14	30	17	27	17	21	7	22	12	17	10	13	-1
12	7	-5	7	-2	10	0	19	5	16	9	24	15	32	19	28	19	23	12	19	11	14	6	12	1
13	6	-3	5	-3	12	0	16	5	20	10	24	15	32	18	25	16	23	14	21	13	13	7	13	3
14	8	3	4	-2	12	0	22	4	19	12	25	14	33	17	28	18	24	13	22	8	10	0	8	6
15	9	-1	4	-3	11	5	21	5	17	8	25	18	30	18	28	15	21	15	21	8	8	6	9	3
16	7	0	6	-6	13	3	19	6	19	13	26	15	26	18	28	15	22	15	21	9	9	5	10	3
17	11	2	7	-5	14	0	15	11	20	11	25	16	26	10	27	16	22	14	15	11	13	7	8	6
18	8	-1	6	-1	14	2	19	6	21	11	27	13	27	16	28	16	21	15	19	13	13	5	9	6
19	9	2	8	0	12	5	19	4	20	10	28	13	29	15	26	17	24	14	18	10	12	9	12	10
20	6	3	9	-5	10	-1	20	2	27	10	28	14	29	15	26	15	21	14	19	15	12	8	13	8
21	6	3	4	-2	15	-2	19	6	19	14	27	17	30	18	27	14	23	16	20	14	13	4	11	5
22	7	1	7	1	16	1	20	5	20	13	27	17	31	18	26	14	18	14	21	10	13	3	12	4
23	8	4	11	3	15	0	22	6	16	12	27	16	30	17	21	15	20	11	19	11	12	6	11	-1
24	10	-1	9	5	16	2	23	6	19	10	24	13	31	16	25	17	22	12	18	12	14	8	8	-2
25	7	-2	10	6	12	5	21	10	19	12	24	13	27	18	26	17	15	11	18	13	15	6	8	-2
26	9	0	12	6	11	8	21	10	21	11	25	16	28	14	27	17	19	8	19	14	13	8	7	0
27	8	5	12	2	16	5	20	10	20	14	28	15	26	14	27	18	20	10	19	13	15	10	7	-2
28	8	6	11	3	13	6	13	8	19	12	26	15	27	15	25	18	21	11	17	13	13	2	6	2
29	6	4	11	6	13	10	13	5	20	11	25	17	29	19	26	13	21	14	19	8	12	7	8	4
30	6	4	11	6	11	7	13	8	18	10	24	15	30	18	27	15	20	13	19	7	9	7	8	4
31	8	5			14	4	11	8	22	11			29	18	28	15		19	5				6	3
Medie	7.4	0.9	8.5	0.2	12.3	2.8	17.3	6.7	19.2	10.8	24.3	14.1	28.2	15.8	27.0	16.4	22.6	13.6	19.7	11.3	13.6	6.2	10.3	2.6
Med. max.	4.1		4.4		7.5		12.0		15.0		19.2		22.0		21.7		18.1		15.5		9.9		6.5	
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
GRADO																								
(Tm)																					(2m s. m.)			
1	9	5	9	6	11	8	15	10	15	12	23	15	26	18	28	21	29	15	22	16	22	14	13	9
2	7	4	12	7	12	7	13	10	18	10	21	15	27	19	30	20	28	16	20	18	19	13	14	11
3	11	6	14	6	8	5	14	9	22	13	24	16	27	16	31	22	27	16	18	11	15	11	16	10
4	8	6	13	8	10	6	11	9	20	14	20	15	23	13	31	21	28	16	19	12	16	8	13	9
5	10	3	13	5	12	6	15	9	19	13	18	13	23	16	30	22	28	18	20	15	17	13	14	7
6	7	2	14	5	13	3	17	9	16	12	19	15	22	17	31	22	27	18	20	13	17	13	17	5
7	9	0	12	7	15	5	18	12	19	14	20	13	24	17	29	19	24	16	16	13	17	13	16	8
8	8	2	10	6	11	8	20	13	18	14	19	13	24	16	30	20	23	12	20	13	17	13	16	7
9	8	4	13	4	10	5	19	11	15	10	21	16	25	16	27	22	23	15	23	16	16	13	12	7
10	10	2	14	4	11	5	20	10	14	9	23	16	26	18	22	17	24	15	23	16	18	10	17	6
11	6	2	13	3	11	5	16	12	14	10	24	17	29	20	24	17	24	10	21	18	16	9	14	7
12	6	-1	10	2	12	6	21	10	16	9	24	17	30	21	26	20	23	14	21	18	16	7	15	8
13	9	-2	8	3	13	4	16	10	17	10	22	16	29	21	27									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
BONIFICA VITTORIA FOSSALON																									
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																									
(1 m s. m.)																									
(Tm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	12	7	8	10	8	10	5	6	13	4	11	8	17	12	25	16	30	20	28	14	20	16	21	10	9
	2	2	5	11	3	10	6	6	13	9	14	9	17	12	27	16	29	18	27	15	22	16	20	9	13
	3	5	5	10	2	5	4	11	6	15	10	10	18	13	26	15	32	20	27	15	18	8	17	7	14
	4	5	1	11	3	9	4	12	7	22	11	18	17	12	24	13	32	18	27	16	19	8	14	6	12
	5	1	1	11	3	9	4	12	7	22	12	17	12	12	24	13	32	18	27	17	20	12	15	4	9
	6	1	1	12	4	11	0	13	6	22	12	17	12	12	25	14	32	19	27	18	18	11	13	7	9
	7	-2	-1	11	4	12	0	14	6	22	12	18	11	12	25	15	28	17	22	16	20	12	16	11	13
	8	-1	-1	11	2	13	1	15	10	20	11	18	12	12	24	15	28	18	22	11	18	9	18	10	12
	9	-3	-3	7	1	8	4	19	6	19	10	20	12	12	26	14	26	20	22	11	19	12	18	11	15
	10	-2	-2	14	1	7	4	19	6	12	7	19	12	12	26	15	25	16	23	14	24	7	16	11	13
	11	0	-5	11	-1	7	1	18	6	12	8	23	14	14	27	18	21	15	23	6	24	8	16	10	13
	12	-5	-6	7	-1	8	1	14	5	17	9	23	15	15	30	20	24	16	22	8	23	11	16	10	12
	13	-4	-4	5	0	11	3	15	5	18	9	22	14	16	30	22	26	18	24	13	20	15	13	6	12
	14	-2	-2	5	-1	11	2	20	5	18	9	24	15	17	31	23	28	19	25	13	21	9	10	5	8
	15	-2	-2	2	-2	11	0	19	6	19	10	24	16	16	30	22	28	14	24	16	24	7	9	4	7
	16	-2	-2	2	-2	12	0	18	8	15	10	26	16	16	27	19	27	15	21	15	22	7	8	4	10
	17	-1	-1	3	-1	12	0	18	7	18	12	24	12	12	26	17	28	16	23	12	19	12	10	3	9
	18	0	0	3	0	12	3	18	7	20	11	26	17	17	25	17	27	15	24	13	19	10	12	8	11
	19	1	1	4	1	10	1	18	5	20	11	27	15	18	28	18	28	17	24	14	18	11	10	5	13
	20	1	2	4	-3	7	1	19	6	26	12	28	18	18	29	18	27	15	22	16	19	11	10	2	11
	21	2	2	8	-2	12	1	18	6	18	14	27	18	18	29	20	26	12	21	14	19	11	12	2	11
	22	0	1	5	1	11	2	19	6	18	12	26	16	16	29	20	26	13	18	11	20	10	14	5	9
	23	1	1	5	2	9	3	19	6	14	11	26	13	13	29	21	26	15	20	10	18	12	10	6	9
	24	-1	-1	8	4	12	5	21	7	18	12	20	13	13	30	20	27	16	20	10	15	11	13	7	6
	25	-2	-2	8	4	11	7	20	7	19	12	23	16	17	29	20	22	16	14	7	15	13	14	10	6
	26	-1	-1	7	5	14	5	18	7	19	13	25	17	18	27	17	27	17	16	8	15	12	13	9	7
	27	-5	-5	10	2	12	6	18	6	17	11	26	16	17	26	17	27	17	20	11	15	11	13	5	7
	28	5	3	12	3	14	6	11	6	17	11	25	16	18	27	18	27	13	21	13	16	10	14	1	6
	29	6	3			12	6	12	7	18	10	24	14	19	26	18	27	14	21	12	18	7	13	0	5
	30	6	3			10	5			15	12				26	19	27	14							4
	31	6	3			10	5			15	12				26	19	27	14							0
Medie	7.1	0.2	7.7	1.3	10.2	2.9	16.3	6.3	17.9	10.7	22.4	14.3	27.3	17.8	27.2	16.5	22.6	12.7	18.7	10.5	13.5	6.4	9.7	2.6	
Med. max.	3.6		4.5		6.6		11.3		14.3		18.3		22.6		21.8		17.7		14.6		10.0		6.1		
Med. min.	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
MORUZZO																									
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																									
(264 m s. m.)																									
(Tm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	11	3	4	1	8	3	12	3	8	3	17	11	25	15	29	19	25	16	20	13	19	7	9	2	
	12	2	3	1	9	4	8	4	15	5	24	11	25	15	30	18	27	15	16	10	20	8	10	4	
	3	2	8	2	8	2	7	4	17	9	24	12	24	14	30	19	28	15	15	9	13	5	10	5	
	4	2	7	3	7	2	7	3	17	11	24	14	26	10	31	19	24	16	15	9	12	3	10	2	
	5	-2	8	2	3	1	8	4	19	11	20	10	22	11	33	20	25	16	16	10	11	4	10	0	
	6	-3	9	3	8	0	9	4	20	11	15	10	24	13	31	20	23	14	15	10	13	7	11	0	
	7	-2	10	3	12	3	11	5	19	12	19	10	25	14	25	15	22	14	16	9	14	8	10	0	
	8	-1	10	2	11	4	15	5	18	9	22	11	24	15	23	16	21	10	16	8	15	10	12	4	
	9	0	10	4	8	-1	17	6	12	6	24	11	25	15	23	16	22	12	18	9	13	8	11	3	
	10																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

G	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TALMASSONS																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(30 m s. m.)			
1	14	0	6	4	10	4	15	6	15	4	25	15	29	17	31	17	30	14	21	12	25	7	10	6
2	7	2	7	0	11	5	14	6	15	10	27	15	30	17	31	16	30	15	21	15	25	5	12	7
3	6	5	9	0	10	4	12	6	17	11	26	12	30	15	31	14	30	17	19	7	12	0	13	7
4	7	4	11	3	13	3	11	5	22	10	27	13	25	15	33	16	26	13	17	10	14	0	14	7
5	7	0	11	0	9	3	10	6	24	12	22	12	25	15	34	16	27	13	19	11	16	1	11	0
6	8	-4	12	1	12	-1	14	5	23	12	18	11	25	13	34	19	29	28	19	11	12	7	10	-2
7	7	-4	12	1	13	-1	16	9	21	12	18	11	27	15	30	18	22	11	21	11	18	9	10	-3
8	7	-3	9	2	12	-2	19	11	24	12	20	9	27	15	30	18	23	12	21	8	19	8	10	-3
9	6	3	12	-1	12	-3	21	7	15	8	21	13	27	17	27	17	25	12	24	6	17	7	10	-3
10	6	-4	13	-3	9	0	21	4	15	8	24	13	29	15	26	14	25	13	24	6	15	11	11	3
11	7	-6	13	0	10	-2	18	4	18	9	24	13	33	19	28	18	24	12	25	11	17	7	9	-1
12	5	-6	13	-4	12	-2	18	4	18	9	24	13	33	19	28	18	24	12	25	10	18	5	13	-1
13	4	-6	11	-5	9	-2	21	6	19	10	25	15	34	22	28	18	24	13	23	8	14	5	14	2
14	6	-4	9	-4	13	-1	21	6	22	12	24	14	35	23	25	15	26	14	24	8	14	0	7	3
15	9	2	4	-4	13	4	23	6	12	10	26	16	32	20	25	15	26	15	26	6	9	4	7	1
16	9	-2	4	-5	12	4	24	6	17	11	26	16	32	18	30	15	22	15	25	7	8	3	9	0
17	9	-2	4	-4	14	0	20	10	19	10	27	15	30	18	28	15	21	12	25	10	11	4	7	6
18	10	0	4	-1	14	1	19	7	20	10	27	12	30	17	30	15	24	14	16	12	11	3	9	6
19	11	-2	7	0	15	6	20	5	22	10	27	15	28	12	29	15	23	12	14	9	12	6	11	6
20	8	1	7	-2	14	-2	21	3	20	10	27	15	30	15	24	15	26	12	16	12	12	6	11	6
21	9	2	8	-5	11	-1	21	6	20	10	30	20	30	15	26	14	21	15	15	13	14	0	11	6
22	5	1	10	-4	16	-2	21	4	19	11	28	17	30	18	26	14	24	14	22	9	14	1	11	7
23	5	0	6	0	16	3	22	6	19	11	28	17	31	18	24	13	19	9	23	9	12	1	12	-3
24	8	2	9	3	12	4	23	6	15	10	26	13	32	18	24	12	20	10	19	10	14	2	11	-4
25	7	-2	10	4	11	7	23	6	19	10	25	18	32	18	25	13	24	9	18	12	14	3	5	-5
26	10	-4	11	4	11	7	23	6	18	10	28	17	32	17	24	12	18	6	18	13	14	6	5	-3
27	8	4	11	4	15	4	21	6	22	10	29	17	32	17	27	17	20	7	19	13	15	8	5	-4
28	8	4	12	4	16	4	21	6	22	12	27	17	29	12	28	16	20	12	19	13	16	0	7	-1
29	7	4	10	4	14	7	12	5	18	10	27	14	27	13	23	13	24	14	20	6	14	-2	8	2
30	8	4	12	4	12	6	14	7	20	10	24	14	31	14	28	17	23	12	23	4	13	-2	5	3
31	5	3	14	2	14	2	20	11	20	11	31	18	31	18	29	14	23	12	24	4	13	-2	5	0
Medie	7.5	-0.3	9.0	-0.2	12.4	2.2	18.8	6.2	18.9	10.2	25.3	14.6	29.8	16.4	27.8	15.3	24.0	12.6	20.8	9.5	14.6	3.8	9.4	1.6
Med. max.	3.6		4.4		7.3		12.5		14.6		19.9		23.1		21.6		18.3		15.1		9.2		5.5	
Med. min.	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LIGNANO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s. m.)			
1	12	3	6	4	9	6	13	5	11	6	21	15	25	17	29	22	30	18	21	16	22	9	7	4
2	7	5	7	4	9	4	10	8	13	9	25	17	27	19	29	19	29	18	21	17	22	9	13	7
3	6	5	9	4	10	4	11	7	15	12	22	16	27	17	31	22	29	19	19	11	23	8	14	8
4	8	5	11	4	10	4	12	7	19	12	26	17	27	13	33	22	27	20	19	12	15	6	14	7
5	6	2	10	4	11	2	14	7	22	13	21	13	24	14	34	23	28	20	19	12	17	7	11	4
6	9	1	11	4	11	2	17	7	20	13	16	12	24	14	32	22	26	19	18	13	14	11	12	3
7	6	0	11	4	13	7	17	7	19	13	19	13	25	16	30	19	25	15	20	13	14	11	12	1
8	7	-1	9	1	14	4	17	11	18	14	20	14	25	17	26	19	24	14	16	12	14	11	15	2
9	5	3	8	3	11	3	19	9	17	11	19	15	27	16	28	20	23	14	22	11	14	11	16	-1
10	6	0	12	3	10	2	21	9	16	10	20	16	25	17	25	17	23	14	24	10	15	11	7	1
11	7	0	13	1	11	4	19	9	16	10	22	17	27	20	23	17	22	12	24	13	15	10	14	3
12	4	-2	9	1	12	3	14	8	15	11	24	17	29	21	23	17	24	14	23	13	18	10	13	4
13	4	-2	8	2	11	4	21	7	17	12	23	17	30											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LA CROSETTA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MESCHIO										(1120 m s. m.)			
1	9	-3	1	-3	4	-5	7	-4	3	-7	11	3	17	10	21	10	21	9	15	7	17	0	8	-7
2	7	-4	2	-5	3	0	4	0	8	-7	17	4	19	12	22	11	21	9	12	10	18	0	8	0
3	2	-4	4	-5	5	-2	4	1	9	3	17	5	21	8	22	11	22	9	11	0	15	-1	7	5
4	3	0	5	-3	-5	-2	7	0	12	3	18	7	18	4	22	10	20	12	12	2	10	-4	8	-1
5	2	-7	4	-6	4	-9	3	0	13	4	13	4	15	4	24	10	19	12	12	2	8	-4	6	-3
6	2	-11	4	-6	4	-7	5	-2	14	3	11	2	15	8	24	10	18	12	11	4	6	1	2	-4
7	0	-11	4	-6	8	-7	8	-1	12	7	11	4	17	6	21	11	16	3	13	5	8	6	9	-4
8	2	-9	2	-6	6	-5	5	1	14	5	11	5	17	9	17	12	16	2	11	1	12	2	10	-5
9	0	-8	1	-7	1	-4	9	0	10	2	12	4	17	7	18	11	13	5	15	1	10	3	10	-5
10	0	-12	3	-1	2	-11	9	-1	10	1	15	5	18	9	15	10	14	5	15	0	9	3	10	-5
11	0	-14	4	-6	3	-11	8	0	6	2	16	8	21	11	13	9	14	0	17	3	8	0	11	-5
12	-3	-14	6	-13	3	-4	6	-3	9	3	16	6	20	11	15	9	15	3	16	7	11	0	11	-2
13	-1	-13	3	-12	1	-9	10	-2	8	3	14	7	22	12	19	9	16	8	18	6	8	2	8	-2
14	-1	-10	-1	-13	1	-9	10	-2	12	0	14	7	25	11	19	10	14	7	17	3	9	-5	3	-2
15	1	-9	-1	-10	4	-6	10	-2	11	1	17	11	23	14	16	9	16	9	18	3	4	0	1	-4
16	6	-9	-2	-14	3	-2	12	0	10	5	16	10	22	9	18	8	14	9	20	2	5	2	3	-3
17	3	-7	-4	-13	2	-6	10	-1	10	4	16	10	20	5	18	6	13	6	16	4	6	2	4	-1
18	2	-6	-1	-14	3	-5	4	0	9	2	14	5	17	5	19	7	15	6	9	6	7	-2	8	1
19	3	-8	0	-9	5	-3	9	0	11	4	18	6	17	8	19	9	12	9	9	2	5	1	7	5
20	1	-6	-1	-2	5	-4	9	-4	10	0	19	7	17	9	19	9	15	5	11	2	4	-1	6	1
21	3	-6	-1	-13	2	-8	10	-1	17	1	20	10	19	9	16	6	15	8	11	7	7	-3	6	-2
22	3	-7	-1	-11	6	-7	13	-2	9	4	20	9	20	9	16	6	17	7	13	2	6	-3	4	0
23	2	-5	1	-5	7	-6	13	-1	10	2	19	9	21	12	19	7	11	3	12	2	6	-3	4	-7
24	2	-13	1	-2	6	-4	14	0	7	2	19	11	22	10	17	11	11	4	12	4	7	-1	2	-9
25	1	-15	3	-2	6	-2	13	0	10	2	13	7	20	11	17	11	13	3	10	2	8	0	0	-1
26	0	-14	2	-2	4	-2	11	-1	10	3	15	8	21	11	16	10	9	0	12	5	10	0	0	-10
27	1	-4	2	0	5	0	13	1	12	5	17	7	19	5	20	10	11	0	13	5	8	3	-2	-9
28	1	-4	2	-2	6	-1	12	0	9	4	19	10	19	6	21	10	12	1	11	6	8	-5	-2	-5
29	2	-1	4	-5	5	0	3	-4	11	2	18	12	18	7	15	6	11	3	11	-1	6	-6	-1	-5
30	2	-6			4	1	3	-1	11	0	17	9	19	11	19	7	14	7	13	-2	9	-7	1	-3
31	1	-5			6	-4			10	4			21	11	19	8		15	0				1	-10
Medie	1.8	-7.9	1.7	-6.8	3.9	-5.0	8.5	-1.0	10.2	2.5	15.8	7.1	19.3	8.8	18.6	9.1	14.9	5.9	13.3	3.2	8.5	-0.7	4.7	-3.6
Med. max.	-3.0		-2.5		-0.5		3.7		6.3		11.4		14.1		13.8		10.4		8.3		3.9		-0.5	
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
CA' SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: SILISIA										(498 m s. m.)			
1	7	-2	2	-4	8	0	8	0	15	3	24	9	23	16	28	17	*	*	16	12	19	6	6	4
2	3	0	6	-2	7	-1	4	-1	14	9	23	11	25	12	30	17	*	*	14	6	15	5	8	4
3	4	-1	5	0	3	-1	8	0	14	8	23	12	23	12	30	17	*	*	12	7	15	1	10	3
4	4	-4	7	-2	10	-3	5	0	16	8	17	10	21	10	31	17	*	*	14	6	12	2	6	0
5	-1	-6	6	-1	10	-3	5	0	16	8	17	19	20	10	30	16	*	*	16	8	11	5	3	0
6	-1	-6	7	-2	12	-2	3	1	18	10	16	8	22	11	25	14	*	*	15	9	11	8	6	0
7	-1	-5	3	-3	12	1	12	4	15	10	16	8	24	14	20	14	*	*	17	7	13	8	8	1
8	0	-5	4	-5	14	-3	16	2	14	5	11	9	23	11	19	14	*	*	18	7	10	8	7	1
9	0	-5	7	-1	5	-3	15	2	17	6	20	12	25	14	21	14	*	*	21	7	11	10	5	1
10	1	-8	9	2	6	-4	15	4	11	6	22	12	26	15	21	12	*	*	20	9	14	5	6	0
11	-3	-4	9	-5	8	-3	10	2	14	6	21	10	28	17	19	13	*	*	19	12	13	5	6	2
12	-4	-8	6	-5	5	-3	16	4	14	6	20	12	29	18	20	15	*	*	21	10	10	4	6	0
13	-2	-7	4	-6	10	-4	18	5	17	7	23	12	31	17	23	14	*	*	20	7	12	-1	7	1
14	4	-4	1	-5	8	0	18	5	14	6	21	15	29	18	19	13	*	*	21	8	6	2	6	0
15	3	-4	1	-7	5	0	19	5	13	8	22	12	28	14	27	14	*	*	23	8	7	5	6	1
16	2	-5	0	-8	7	-1	16	5	12	6	21	12	24	11	22	14	*	*	18	9	7	5	6	3
17	2	-4	3	-8	8																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (41) m s. m.)											
1	9	0	2	-1	7	1	11	2	9	7	16	8	21	11	27	16	25	12	19	10	20	4	7	-2
2	7	-2	2	-3	10	0	9	1	15	3	22	8	23	16	28	14	26	12	15	12	18	3	6	1
3	2	-1	7	-1	9	-1	5	1	14	4	23	11	23	10	28	14	27	14	15	4	17	1	7	6
4	3	2	6	1	5	-1	6	1	14	8	23	12	20	5	29	14	25	17	12	6	13	-1	9	1
5	4	-4	8	-2	9	-2	5	1	16	8	18	9	20	8	30	14	21	16	14	8	11	0	8	-3
6	4	-6	7	0	7	-3	5	0	18	11	13	9	19	8	29	15	20	13	13	7	8	4	6	-2
7	3	-6	8	0	13	-3	11	4	17	10	15	7	22	13	25	13	19	8	15	7	9	8	9	-1
8	4	-5	4	-4	13	2	14	5	15	7	16	8	23	12	19	13	16	7	16	4	11	8	10	-1
9	3	-3	6	-4	5	0	11	3	12	7	15	8	22	10	22	13	18	8	18	5	11	8	9	-2
10	4	-6	7	5	5	1	14	4	15	8	20	11	26	15	23	13	18	11	20	4	10	8	8	-2
11	4	-7	8	5	9	4	15	5	13	7	21	12	26	15	16	13	14	4	20	8	13	2	7	-2
12	2	-9	6	5	9	-3	11	1	12	7	19	9	27	17	20	12	19	9	21	11	13	2	8	0
13	1	-9	8	-4	6	-3	16	3	11	7	19	12	28	17	24	13	20	10	18	6	12	2	9	-1
14	4	-7	3	-5	9	-4	15	3	11	7	21	11	27	15	24	14	19	13	20	6	14	-2	4	-1
15	2	-6	3	-6	9	-4	19	5	11	4	22	14	28	17	21	11	20	13	21	6	7	0	5	-2
16	7	-5	1	-7	9	-1	18	5	14	7	22	12	25	12	24	11	15	12	20	6	6	4	4	-1
17	7	-5	2	-9	6	1	16	5	12	6	21	12	27	8	24	11	14	10	18	8	6	4	3	2
18	3	-4	4	-4	6	0	12	8	16	5	19	9	23	8	24	11	19	13	12	8	9	-2	6	5
19	3	-4	5	-4	9	-1	16	5	15	7	24	11	22	13	24	13	13	10	11	7	6	2	6	2
20	4	-3	4	-5	11	-2	16	1	12	4	24	12	21	11	23	13	20	9	13	9	6	4	6	2
21	7	-1	3	-6	7	-3	16	5	11	10	25	16	24	13	22	12	17	11	12	9	10	0	5	-1
22	4	-1	6	-4	11	-2	21	5	11	9	23	13	25	15	22	13	22	9	17	7	9	1	7	-5
23	1	-3	1	-2	13	-2	20	5	10	6	24	12	27	15	24	14	15	8	11	9	9	4	3	-6
24	2	-1	3	-1	12	0	21	5	11	4	23	11	27	15	20	14	13	7	14	10	9	3	3	-6
25	2	-5	6	0	12	2	19	7	11	6	19	8	25	13	20	13	14	6	14	10	9	3	3	-5
26	5	-7	0	-1	13	0	20	4	13	6	19	12	26	14	20	14	12	5	14	10	10	5	3	-5
27	5	-5	1	-1	6	0	19	5	16	9	22	12	25	9	24	13	14	5	13	9	10	7	3	-7
28	4	-3	2	-1	11	4	17	4	12	7	23	15	24	10	22	14	16	8	13	8	12	-2	0	-5
29	4	-3	7	-3	6	5	14	-1	14	7	22	12	22	11	20	11	17	9	16	3	9	-3	5	-1
30	5	-3			5	2	9	-1	10	4	21	11	24	13	23	11	19	10	17	2	9	-3	3	2
31	2	-2			9	-1			13	7			27	15	24	11			18	3			3	1
Medie	3.9	-4.0	4.4	-2.5	8.7	-0.6	14.0	3.4	13.0	6.5	20.5	10.9	24.2	12.4	23.4	12.9	18.2	10.0	15.8	7.2	10.5	2.4	5.7	-1.0
Med. max.	-0.1		0.9		4.1		8.7		9.7		15.7		18.3		18.2		14.1		11.5		6.4		2.4	
Med. min.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (283) m s. m.)											
1	15	5	5	2	10	6	9	4	9	2	19	11	20	16	27	18	27	15	20	13	22	7	12	1
2	7	0	6	1	15	6	10	5	15	6	23	11	24	16	28	18	27	15	17	14	20	6	11	2
3	7	4	11	2	9	1	8	6	13	9	20	10	25	12	30	17	28	17	16	7	18	3	10	8
4	7	5	11	5	9	6	12	5	16	11	24	13	23	9	29	18	25	19	15	7	13	2	13	3
5	6	0	11	4	14	2	8	4	19	12	19	10	21	11	31	18	23	17	15	9	12	3	10	0
6	9	-2	10	3	9	0	10	4	18	11	14	10	21	11	30	18	22	16	15	10	11	6	12	0
7	6	-2	11	3	14	2	15	9	17	11	18	9	22	13	28	16	23	16	17	11	12	9	13	1
8	9	-1	10	1	14	5	18	11	16	12	19	8	24	15	23	16	20	19	19	7	17	10	16	4
9	6	-1	7	0	7	3	19	7	15	7	12	10	23	13	23	15	19	10	19	8	13	10	14	3
10	6	-2	12	7	9	-1	17	5	16	8	21	13	25	15	24	15	20	12	22	11	14	10	10	4
11	8	-4	13	2	9	-1	16	7	13	8	22	13	27	17	20	14	18	7	21	13	15	6	12	3
12	6	-6	11	-3	9	-1	14	5	14	8	21	12	27	17	23	14	20	9	21	13	14	5	12	3
13	4	-5	10	-5	7	-1	17	6	13	9	20	12	29	19	24	15	20	12	20	12	14	3	12	3
14	6	-4	6	-2	18																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CIMOLAIS																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CIMOLLANA (652 m s. m.)														
1	7	-3	1	0	2	-1	10	0	4	-2	14	7	19	14	30	16	27	12	22	9	20	3	7	-5	
2	7	-7	3	-5	10	0	7	0	8	0	16	9	25	16	28	16	29	12	13	11	21	3	4	-3	
3	2	-5	7	-4	11	0	5	0	16	4	18	10	25	10	30	15	30	13	13	4	21	0	5	4	
4	0	0	4	-1	7	-4	7	0	12	7	21	9	21	6	31	15	28	15	10	5	18	0	8	2	
5	4	-9	10	-3	11	-5	3	0	17	4	19	8	21	7	32	15	24	16	13	7	14	-1	10	-1	
6	2	-9	7	-3	12	-6	6	0	20	6	11	9	20	8	32	14	25	12	14	6	5	0	8	-3	
7	2	-10	11	-2	14	-4	7	2	22	5	16	9	21	9	25	14	21	8	18	7	9	4	10	-3	
8	4	-9	5	-5	12	3	11	1	20	10	19	8	24	10	18	13	20	6	15	5	14	5	9	-3	
9	4	-6	4	-5	5	-4	15	2	14	6	20	7	22	11	21	14	21	12	20	5	15	7	9	-4	
10	4	10	5	0	8	-5	17	1	15	5	19	9	25	15	20	13	20	11	18	5	10	6	8	-4	
11	3	-11	6	0	10	-5	10	1	9	5	21	9	30	15	19	10	12	5	24	5	14	1	7	-3	
12	0	-12	5	-7	9	-4	9	0	12	6	19	10	31	18	20	11	15	6	20	10	16	5	9	-2	
13	1	-11	10	-7	5	-3	14	0	11	6	21	11	32	17	23	12	26	10	20	6	15	2	10	-2	
14	3	-10	9	-7	12	-5	16	-1	15	6	22	10	30	15	21	15	25	12	21	6	16	-2	3	-2	
15	4	-9	5	-8	8	-3	18	-3	11	5	25	14	30	16	21	11	25	13	24	6	10	-3	3	-2	
16	6	-7	6	-11	4	-2	17	-2	15	6	25	14	25	12	23	12	15	10	24	5	6	1	4	-2	
17	4	-8	4	-11	7	0	16	3	11	6	24	12	24	9	21	10	14	10	22	6	8	2	2	0	
18	4	-7	7	-10	10	-1	12	4	16	6	24	10	20	8	24	11	20	10	15	9	7	0	5	2	
19	8	-7	6	-9	5	0	14	5	16	7	25	12	25	10	25	12	12	11	13	6	10	0	5	4	
20	7	-7	6	-11	10	-1	14	1	10	5	25	10	23	11	24	14	25	10	13	5	5	2	5	3	
21	8	-3	7	-10	7	-3	15	-1	16	9	26	16	26	15	21	13	23	11	12	9	10	-1	9	0	
22	2	-1	10	-7	15	-3	18	3	11	9	25	14	27	14	25	12	25	10	20	6	10	0	8	0	
23	5	-3	4	-6	16	-3	18	1	11	6	23	12	29	18	25	12	13	8	20	6	10	0	7	-3	
24	3	-2	2	-3	17	0	19	5	11	5	24	12	30	15	25	15	11	7	18	7	11	2	5	-7	
25	3	-10	0	-2	15	0	20	6	16	8	20	10	30	14	19	14	20	6	15	9	12	0	2	-8	
26	3	-12	0	-2	2	0	18	4	15	8	22	11	29	15	18	13	15	5	18	8	10	2	0	-7	
27	5	-11	0	-2	6	0	18	2	17	10	24	12	25	10	24	14	16	5	15	9	7	5	0	-9	
28	0	-5	3	0	6	0	17	5	10	6	26	15	25	10	23	13	20	5	15	8	14	-3	-2	-10	
29	1	0	10	-1	3	0	8	0	14	6	22	13	24	10	27	11	21	7	18	5	10	-3	0	-6	
30	10	-3			4	0	6	-1	15	3	21	11	25	14	25	12	23		18	2	10	-3	1	-5	
31	3	-1			7	-3			15	8			29	15	25	12		17	3				4	-4	
Medie	3.8	-6.7	5.4	-4.9	8.7	-2.2	12.8	1.3	13.7	5.8	21.2	10.8	25.5	12.5	24.0	13.0	20.7	9.6	17.3	6.4	11.9	1.1	5.3	-2.7	
Med. max.	-1.4		0.3		3.2		7.1		9.7		16.0		19.0		18.5		15.2		11.8		6.5		1.3		
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		
CA' ZUL																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: SILISIA (599 m s. m.)														
1	7	0	4	-3	11	0	8	1	17	5	26	10	23	13	29	15	*	*	15	12	18	7	6	2	
2	4	2	5	-1	9	0	3	1	16	9	25	12	25	11	30	16	*	*	13	7	17	5	6	5	
3	4	2	6	-1	6	0	7	1	16	9	25	12	28	8	32	17	*	*	12	7	14	3	9	4	
4	4	-3	7	-2	9	-3	6	1	15	9	20	11	23	9	32	17	*	*	10	9	11	2	7	1	
5	1	-4	6	0	8	-2	5	0	16	9	12	10	22	10	26	16	*	*	15	9	8	5	7	0	
6	0	-6	5	0	10	-2	9	2	14	10	15	9	24	13	26	15	*	*	15	10	11	7	4	1	
7	0	-5	5	-1	12	2	10	4	18	11	18	7	26	13	22	15	*	*	16	7	13	7	5	2	
8	0	-5	4	-3	5	-3	18	4	13	6	15	9	26	12	23	15	*	*	19	8	11	8	7	2	
9	1	-4	6	2	4	-1	16	4	18	6	20	11	23	15	21	14	*	*	20	8	11	9	4	2	
10	3	-7	8	3	7	-2	15	4	10	7	23	11	28	15	17	13	*	*	20	10	12	5	5	1	
11	0	-8	9	-5	9	-2	17	4	14	7	21	10	29	17	20	12	*	*	20	12	11	6	4	1	
12	-1	-8	7	-7	7	-2	17	4	15	7	22	13	30	18	25	14	*	*	20	10	10	5	4	2	
13	2	-5	6	-4	10	-2	16	4	15	7	24	11	25	17	24	15	*	*	20	9	10	5	4	2	
14	2	-4	3	-3	6	-2	21	5	13	6	24	14	32	19	21	12	*	*	20	9	8	1	6	2	
15	3	-4	5	-5	7	1	21	6	10	8	23	12	27	14	25	14	*	*	21	9	8	4	5	3	
16	1	4	6	-6	8	0	12	4	13	7	23	12	23	11	24	13	*	*	19						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
P O N T E R A C L I																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (316 m s. m.)												
1	9	-1	3	-2	14	3	11	2	18	5	25	10	24	18	27	17	"	"	16	14	15	5	11	4	
2	4	-1	7	0	9	0	7	2	16	10	22	12	24	13	29	18	"	"	15	7	13	3	12	7	
3	4	3	7	1	7	1	10	3	19	10	26	13	23	9	29	17	"	"	14	8	11	1	10	4	
4	5	-2	8	0	11	0	7	3	18	10	22	10	23	11	29	17	"	"	14	10	10	2	7	-1	
5	4	-5	9	1	9	-2	6	2	20	12	16	12	21	12	29	18	"	"	14	10	10	7	5	-1	
6	3	-5	10	0	10	0	13	5	20	12	17	10	22	15	28	16	"	"	16	10	12	9	5	-2	
7	2	-4	7	-1	10	3	14	8	19	12	17	10	25	16	23	16	"	"	17	7	13	10	6	1	
8	4	-2	7	-4	8	3	18	4	15	12	16	10	24	12	23	16	"	"	16	7	13	10	6	0	
9	3	-5	12	6	7	2	18	3	19	6	21	13	23	14	22	16	"	"	18	7	13	10	5	0	
10	4	-6	9	1	9	2	14	5	15	9	20	14	25	14	20	16	"	"	19	9	13	4	7	0	
11	4	-7	10	-4	10	-2	13	4	18	8	21	11	26	16	22	14	"	"	19	12	12	4	8	0	
12	2	-7	8	-3	9	-2	18	5	16	9	22	12	26	19	24	15	"	"	19	9	11	4	9	1	
13	2	-5	6	-3	9	2	17	4	24	9	21	13	27	19	24	16	"	"	18	12	10	6	5	2	
14	3	-3	3	-4	11	1	20	5	15	6	23	17	30	19	21	13	"	"	17	8	8	3	7	2	
15	6	-3	3	-7	10	3	20	6	18	8	22	18	25	15	25	17	"	"	18	8	8	5	7	2	
16	5	-3	2	-8	12	3	20	8	14	7	22	15	22	11	20	14	"	"	16	9	8	6	6	5	
17	4	-2	2	-5	12	1	14	8	13	7	22	12	23	11	24	14	"	"	15	10	9	2	7	3	
18	5	-3	5	-1	12	3	17	5	15	8	24	14	23	13	25	15	"	"	15	9	8	3	8	4	
19	5	-2	5	-4	12	0	20	3	15	8	25	14	22	14	23	15	"	"	15	11	13	6	13	5	
20	5	-1	6	-4	10	-1	20	4	22	11	25	18	25	14	24	15	"	"	14	11	13	2	10	2	
21	5	1	5	-3	12	-1	20	6	13	10	26	16	25	17	24	15	"	"	16	9	10	2	7	2	
22	6	1	4	0	13	-1	23	6	13	8	25	15	26	18	22	16	"	"	16	10	11	2	8	2	
23	5	-1	4	0	13	0	24	6	12	7	25	14	25	17	22	15	"	"	15	11	10	5	3	2	
24	4	-3	7	0	14	4	24	6	15	10	20	12	25	17	21	14	"	"	14	10	10	5	3	2	
25	5	-5	3	0	6	2	23	5	12	8	21	14	25	16	22	15	"	"	14	11	11	8	2	2	
26	3	-3	3	0	7	2	22	8	18	10	24	14	25	12	23	16	"	"	14	10	12	9	1	4	
27	3	-1	5	2	14	4	23	7	15	10	25	17	24	12	22	17	"	"	15	9	13	7	0	4	
28	2	0	10	0	9	5	10	7	15	9	22	15	24	12	23	13	"	"	13	6	7	0	1	3	
29	5	0	10	2	9	3	12	3	12	7	21	13	23	16	23	13	"	"	15	5	6	-1	6	7	
30	5	3			12	1	12	2	14	9	22	13	25	15	24	14	"	"	14	5				5	
31	5	2			13	3		2	20	10			25	18			"	"	16	6				-5	
Medie	4.2	-2.2	6.2	-1.4	10.4	1.1	16.3	4.6	16.4	8.9	22.0	13.4	24.3	14.7	23.9	15.4	"	"	15.7	9.0	10.6	4.4	6.5	0.6	
Med. mens.	1.0		2.4		5.7		10.5		12.6		17.7		19.5		19.7		"	"	12.3		7.5		3.6		
Med. norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"	"	"		"		"		
B A R C I S																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (409 m s. m.)												
1	2	-3	2	-1	4	0	10	-1	4	1	15	6	18	12	25	14	22	12	17	9	13	0	1	-6	
2	4	-3	1	-3	6	-1	7	1	14	1	21	5	22	13	25	15	23	11	14	9	13	0	3	-1	
3	0	-3	4	-3	8	-1	2	0	11	1	21	5	22	14	26	14	24	13	14	4	12	-2	6	2	
4	1	0	5	-1	2	-1	11	2	15	2	22	9	22	4	26	12	24	16	11	4	9	-2	8	4	
5	2	-3	6	-2	9	-2	4	1	13	8	16	8	19	6	27	13	21	10	12	5	9	-2	5	1	
6	0	-6	4	-2	7	-4	6	0	17	8	11	7	19	7	27	12	20	14	13	7	5	-1	1	-2	
7	-2	-9	5	-1	9	-5	12	0	18	5	14	7	21	7	26	13	19	8	14	7	7	2	1	-3	
8	-1	-9	3	-3	9	-4	8	2	16	9	17	7	21	10	19	14	14	6	13	6	12	6	2	-4	
9	0	-8	2	-4	2	-5	16	0	12	9	16	7	22	9	21	9	16	9	14	5	11	7	1	-5	
10	-1	-7	7	-4	5	-4	14	1	15	5	19	9	22	10	20	8	17	9	15	4	11	7	0	-5	
11	-3	-11	4	-2	5	-4	9	-1	10	5	19	10	24	12	18	12	15	6	15	3	12	3	1	-5	
12	-4	-14	7	-2	7	-6	11	-1	13	6	20	10	26	14	20	12	17	5	16	6	10	3	1	-4	
13	-5	-12	5	-8	5	-3	15	-1	11	6	18	9	27	16	22	12	18	9	16	8	10	-1	1	-2	
14	-2	-12	3	-7	6	-3	14	-2	18	7	20	9	28	15	21	14	18	12	16	8	8	-3	1	-3	
15	-2	-10	0	-7	7	-6	17	-1	13	7	20	10	27	12	20	12	19	12	15	6	4				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE										(908 m s. m.)			
1	5	-3	1	-5	5	-7	8	-4	5	-4	11	3	17	10	26	15	22	8	19	9	16	-1	6	-7
2	4	-6	1	-9	4	-4	5	0	6	-3	20	5	21	13	26	12	23	8	12	10	17	0	1	-6
3	3	-5	3	-8	10	-4	1	0	16	1	21	8	20	7	25	10	23	9	10	0	15	-3	2	0
4	0	-2	6	-4	5	-6	2	-2	9	4	21	9	17	4	26	11	24	12	7	1	13	-4	3	-1
5	0	-11	5	-7	6	-8	5	-1	12	4	14	6	19	3	27	11	23	11	11	5	10	-5	5	-4
6	0	-15	3	-7	9	-8	4	-2	17	5	9	6	16	4	26	11	22	9	12	4	8	-4	4	-5
7	-5	-14	6	-5	9	-7	7	-2	19	6	12	5	20	7	20	10	16	5	13	2	7	1	6	-5
8	0	-12	5	-8	8	-4	6	0	16	5	12	3	21	12	14	11	13	3	13	0	12	4	6	-5
9	-1	10	-1	-6	4	-11	11	-2	10	0	14	4	21	10	18	10	13	9	17	1	10	4	6	-6
10	0	-11	0	-3	0	-10	9	-3	11	1	18	9	24	10	19	11	13	8	18	1	8	2	5	-6
11	0	-16	2	-4	3	-10	10	2	8	5	20	10	29	11	13	10	15	7	18	2	11	-1	5	-5
12	-3	-16	3	-10	8	-8	9	-3	9	2	18	6	30	13	18	10	18	7	15	5	13	-1	9	-4
13	-1	-15	3	-13	6	-3	9	-2	11	3	18	7	28	13	21	11	21	6	13	3	10	-3	8	-3
14	2	-11	-1	-13	7	-9	10	-3	14	3	19	6	17	12	20	10	20	6	17	2	9	-6	2	-3
15	0	-11	2	-11	9	-6	14	-2	10	3	18	8	24	13	15	9	18	11	19	1	6	-5	1	-5
16	4	-8	-1	-14	3	-1	15	0	11	3	19	8	19	8	18	7	14	9	20	2	3	0	0	-5
17	3	-10	0	-14	8	-3	12	1	11	4	19	10	19	4	17	8	10	8	18	2	4	4	2	-3
18	2	-11	1	-14	8	-2	7	-2	11	3	16	6	17	4	20	6	15	8	14	4	4	0	4	0
19	2	-13	1	-13	9	0	10	-4	15	5	22	8	19	4	19	9	11	8	11	6	5	-6	6	0
20	-3	-13	1	-11	8	-1	12	-4	10	3	22	7	18	9	21	10	16	5	12	5	5	-6	1	0
21	2	-8	4	-13	4	-4	14	0	16	3	24	12	21	8	21	11	16	5	8	6	6	-5	3	-4
22	0	-8	5	-13	9	-6	11	-1	9	3	22	12	23	9	20	12	20	7	16	6	6	-5	2	-4
23	3	-8	2	-7	9	-6	17	0	11	5	21	7	24	12	21	14	11	6	9	2	6	-5	0	-11
24	3	-7	0	-6	9	-5	18	0	9	3	21	9	25	12	20	12	9	3	14	3	7	-4	0	-12
25	-1	-10	6	-3	8	-1	17	1	14	6	18	4	23	10	17	10	14	4	12	6	7	-3	-2	-14
26	1	-13	1	-1	2	-2	17	-2	11	5	19	5	23	11	16	10	9	0	14	6	10	0	-2	-13
27	1	-14	2	-1	10	-1	17	-1	14	6	21	4	22	11	19	10	11	1	11	7	6	2	0	-14
28	-4	-12	3	-6	8	-1	17	-3	9	4	14	9	19	7	20	11	17	1	11	5	8	-6	-3	-13
29	-1	-5	-1	-9	5	1	6	-5	10	8	19	10	18	6	19	11	17	5	8	-2	6	-2	-1	-9
30	6	-7			3	-2	4	-4	13	1	20	9	23	9	22	10	18	8	15	-2	-1	-2	-6	-7
31	2	-7			8	-4			13	2			24	12	20	8								
Medie	0.8	-10.1	2.1	-8.2	6.7	-4.6	10.1	-1.7	11.5	3.0	18.1	7.2	21.6	9.0	20.1	10.4	16.4	6.6	13.4	3.2	8.5	-2.4	2.4	-5.8
Med. max.	-4.7		-3.1		1.1		4.2		7.3		12.7		15.3		15.3		11.5		8.3		3.1		-1.7	
Med. min.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEL										(864 m s. m.)			
1	4	-3	0	-5	3	-5	12	-3	5	-4	12	4	19	11	27	16	24	9	20	10	15	0	4	-5
2	3	-6	0	-10	7	-2	7	0	15	-3	21	5	22	11	28	12	25	9	13	10	16	0	3	-5
3	2	-6	3	-8	8	-2	0	0	16	0	22	5	23	10	27	11	26	9	12	1	15	-1	3	-5
4	2	-2	5	-3	2	-4	0	0	10	5	23	11	20	5	28	12	25	10	8	3	14	-2	3	0
5	2	-12	6	-8	7	-6	5	0	12	6	18	7	20	5	29	13	25	14	12	4	11	-3	6	-3
6	0	-14	5	-8	9	-6	5	-1	14	2	10	7	19	5	28	11	18	13	14	5	7	-3	4	-4
7	-5	-14	5	-5	12	-5	10	0	22	4	15	7	22	7	24	12	20	7	14	6	8	3	5	-3
8	-3	-14	5	-6	11	-4	6	0	18	7	15	4	22	10	16	12	16	6	16	2	12	3	4	-4
9	0	-10	0	-6	6	-9	11	0	10	2	16	5	22	11	20	11	14	6	17	2	11	3	3	-5
10	-2	-10	4	-2	5	-7	11	-1	14	3	20	7	25	11	19	12	18	8	17	2	10	5	6	-6
11	1	-15	3	-2	7	-8	14	-1	6	4	22	8	28	11	15	11	12	3	18	2	11	0	3	-5
12	-7	-17	5	-10	7	-8	11	-1	10	5	20	7	30	13	19	10	17	4	16	6	12	-1	3	-4
13	-6	-18	5	-13	6	-7	14	-1	11	5	20	10	30	13	24	10	21	7	15	5	9	0	3	-5
14	-2	-11	1	-13	9	-7	13	-3	16	6	21	8	29	8	21	11	21	10	18	4	7	-4	3	-3
15	-3	-10	3	-10	9	-7	18	-1	9	4	23	9	26	14	18	8	21	12	20	2	4	-3	3	-3
16	1	-5	1	-14	9	0	18	0	14	4	18	6												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corno d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)													
1	14	-4	8	-9	9	-4	10	-3	15	0	14	-1	22	6	29	10	25	6	19	4	21	-2	9	-7
2	12	-6	6	-10	7	-3	11	-2	16	4	21	4	24	7	27	10	26	7	13	9	20	-1	10	-5
3	8	-5	7	-5	9	-5	4	-2	17	6	23	5	22	4	28	8	26	7	10	-2	18	-2	3	0
4	4	-3	9	-6	1	-5	6	-4	15	5	22	7	18	5	29	10	27	8	12	-1	19	-3	8	-2
5	3	-12	8	-8	6	-7	7	-3	13	4	17	5	14	4	29	8	26	8	14	0	19	-5	13	-3
6	2	-15	8	-6	10	-4	10	-3	15	1	9	4	21	3	30	7	18	9	15	1	15	-2	12	-3
7	1	12	8	-6	11	-6	11	-4	21	4	12	6	23	7	22	10	17	2	15	0	13	-3	13	-3
8	3	-12	7	-7	8	-5	12	-1	18	5	15	9	26	11	18	8	14	1	15	0	13	-1	12	-5
9	6	-11	2	-6	5	-11	13	0	16	2	14	5	23	6	20	9	13	3	18	0	12	-1	13	-5
10	3	10	3	-4	4	-10	12	0	14	1	20	-1	31	8	16	9	17	4	19	0	8	-3	14	-5
11	2	-16	3	-5	9	-10	13	-2	12	0	23	9	32	9	19	6	15	2	16	1	10	-2	15	-4
12	5	-14	5	-10	10	-9	12	0	14	0	21	4	33	10	20	7	19	4	18	0	18	-3	16	0
13	4	-16	7	-13	9	-8	14	-2	12	2	20	6	32	10	25	8	23	3	19	1	12	-1	15	-3
14	5	-15	1	-12	8	-10	12	-3	15	3	24	5	29	10	21	10	23	9	20	2	14	-4	14	-4
15	6	-15	4	-11	9	-3	16	0	14	1	25	8	26	12	20	9	21	8	21	2	10	-1	8	-5
16	8	-8	4	-13	5	-4	17	2	13	-1	23	5	20	6	21	8	20	5	22	1	6	0	4	-6
17	6	-10	5	-13	8	-9	14	1	13	1	22	5	21	4	20	6	19	4	23	0	6	-2	3	-2
18	6	-8	5	-15	10	-6	9	0	14	1	24	5	20	4	22	4	18	6	18	1	8	-5	6	-2
19	5	-13	5	-12	11	-6	13	-3	10	3	24	6	24	4	25	7	19	5	18	0	7	-3	5	0
20	8	-12	4	-11	8	-3	14	-4	11	2	27	6	21	7	24	6	21	4	16	1	4	0	6	-2
21	7	-11	3	-14	9	-5	18	0	9	3	27	16	27	7	22	8	20	3	11	6	10	-4	7	-5
22	4	-10	7	-10	10	-7	20	-1	10	5	23	9	27	8	21	9	21	2	17	3	8	-5	8	-7
23	6	-9	3	-8	12	-7	19	-1	10	1	24	5	26	13	25	8	18	3	16	0	9	-3	7	-10
24	8	-4	5	-3	9	-2	20	0	11	0	25	6	26	11	24	10	14	2	15	0	10	-2	4	-13
25	5	-7	6	-3	9	-2	21	6	14	2	24	7	27	9	17	10	15	1	14	1	8	-4	2	-14
26	4	-12	7	-2	9	-8	18	-2	16	4	22	7	24	10	21	8	14	0	16	1	13	-4	3	-13
27	6	-15	2	-2	9	-6	19	6	16	6	24	3	23	7	22	7	15	-1	12	5	11	2	4	-13
28	3	-9	4	-11	10	-5	16	3	10	3	24	11	21	7	21	12	16	1	15	4	11	-5	2	-10
29	7	-10	5	-10	11	-2	17	-5	13	2	21	11	22	6	22	9	18	3	15	-2	12	-4	2	-7
30	6	-11	5	-10	10	-3	15	-7	11	0	23	8	25	6	24	7	19	4	19	-1	12	-7	3	-5
31	2	-9			8	-5			12	3			28	10	24	7			19	-1			2	-8
Medie	5.5	-10.5	5.2	-8.4	8.5	-5.8	13.8	-1.1	13.5	2.4	21.2	6.2	24.5	7.3	22.8	8.3	19.2	4.1	16.5	1.0	11.9	-2.7	7.8	-3.8
Med. mens.	-2.5		-1.6		1.4		6.4		8.0		13.7		15.9		15.6		11.7		8.8		4.6		2.0	
Med. norm.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corno d'acqua: PLAVE (532 m s. m.)													
1	4	-2	3	-1	4	-1	12	-1	6	-1	15	5	22	14	27	15	24	11	20	9	14	1	3	-5
2	4	-4	1	-6	9	-1	15	0	15	0	22	7	24	16	28	15	25	11	14	12	15	1	3	-1
3	2	-4	3	-5	7	0	17	3	17	3	23	8	25	11	28	14	25	12	12	3	15	0	3	-3
4	2	-1	6	-2	1	-1	11	1	11	9	23	11	23	6	29	14	24	15	10	4	12	-2	5	1
5	3	-7	7	-4	9	-3	14	2	14	8	23	11	21	7	29	14	24	16	13	5	11	-2	6	-2
6	0	-10	5	-4	8	-3	7	0	17	5	17	9	19	9	29	14	20	13	14	7	6	-2	9	-3
7	-2	-10	6	-2	14	-2	13	1	21	6	15	9	22	9	27	14	20	9	15	7	7	5	9	-3
8	-2	-10	6	-3	11	-1	8	2	19	10	15	8	23	13	20	14	18	7	16	3	13	5	3	-4
9	0	-6	2	-3	6	-6	15	1	14	5	15	8	23	13	24	14	16	7	15	4	13	6	3	-5
10	-1	-8	6	-7	4	-6	15	1	17	6	24	10	24	13	19	14	19	10	18	4	11	6	2	-4
11	-2	-12	7	-5	6	-4	14	2	8	6	22	10	28	14	16	13	12	4	18	4	13	1	2	-4
12	-5	-13	7	-6	7	-4	12	0	12	7	21	9	30	16	21	12	18	5	16	8	12	1	5	-2
13	-5	-13	8	-9	4	-4	16	0	16	7	20	10	30	16	24	13	20	10	16	6	10	1	7	-2
14	-1	-8	9	-7	7	-4	16	0	16	7	21	10	30	16	24	13	20	12	18	5	10	-3	2	-1
15	-2	-8	2	-7	8	-4	18	1	14	4	23	12	29	16</										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MARESON DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: MAÈ (1260 m s. m.)														
1	10	1	-2	-5	3	-1	9	-1	1	-5	10	2	16	8	26	10	22	8	16	9	18	4	7	-4	
2	9	-2	-3	-7	7	3	3	0	11	0	18	5	21	13	25	11	23	8	12	9	18	3	5	3	
3	5	-2	5	-4	8	-5	2	-3	14	3	20	5	22	7	24	10	23	11	10	0	16	1	3	1	
4	1	-3	6	-4	3	-6	5	-3	11	3	19	7	16	5	26	11	23	15	8	1	13	-1	4	0	
5	1	-4	6	-5	4	-5	5	-1	10	5	14	5	17	5	28	11	20	13	10	9	15	-3	10	-1	
6	1	-11	5	-3	7	2	3	-4	12	3	6	4	17	6	27	9	15	9	12	4	8	3	10	-1	
7	1	-9	6	-4	10	2	8	-2	18	5	13	3	20	7	21	11	15	4	11	4	6	4	11	0	
8	3	-8	5	-3	10	-3	6	1	15	5	12	3	22	11	15	10	13	3	11	1	8	1	11	0	
9	2	-7	0	-5	4	-13	8	-1	10	0	14	6	19	8	18	11	11	3	15	5	10	2	10	-2	
10	2	-6	2	-4	1	-8	8	-1	13	0	19	4	24	11	15	9	16	8	16	4	6	1	9	-1	
11	0	-13	2	-5	4	-9	10	0	3	1	20	9	28	12	12	9	12	6	17	8	11	2	10	10	
12	3	-10	2	-6	5	-7	8	-2	7	4	17	6	29	12	15	7	16	4	14	6	15	0	15	4	
13	3	-3	5	-11	1	-2	11	-1	9	3	18	6	29	14	21	10	20	4	15	5	9	0	10	-3	
14	5	-7	-1	-11	4	-7	11	-1	14	7	19	6	26	12	17	10	19	11	16	4	11	-2	3	-2	
15	2	-3	-1	-10	5	-2	14	1	9	0	22	10	25	14	16	7	18	10	18	6	7	1	2	-3	
16	6	5	-1	-12	3	-2	9	2	9	1	21	6	■	8	18	8	12	6	20	5	4	2	4	-3	
17	3	-7	1	-12	4	-6	12	0	10	3	21	10	■	8	16	6	10	5	16	6	4	1	2	-2	
18	4	-5	2	-12	5	-5	7	0	11	2	15	6	17	7	19	6	15	10	13	5	5	-3	4	0	
19	3	-9	2	-8	7	-2	11	-3	12	5	21	8	21	9	20	9	10	8	9	1	5	-2	1	1	
20	2	-7	1	-9	5	-3	12	-2	8	2	22	8	15	8	15	8	16	4	11	6	2	0	-1	-1	
21	7	-4	0	-11	4	-6	13	1	13	7	23	13	20	8	19	10	18	8	8	6	7	-2	6	-2	
22	0	-7	3	-7	6	-5	15	2	8	6	23	■	23	8	19	10	19	5	14	4	6	-2	5	-1	
23	3	-7	1	-10	9	-5	17	2	9	3	22	8	25	12	22	13	11	3	11	2	6	-2	2	-8	
24	4	-4	1	-3	8	-3	17	6	7	1	21	11	26	11	19	12	9	3	13	6	8	-1	3	-10	
25	-1	-7	4	-3	5	0	17	0	13	5	17	5	24	13	15	11	11	2	10	3	9	3	0	-9	
26	0	-12	0	0	1	-5	15	1	11	4	19	8	25	10	15	9	9	2	12	5	11	3	2	-10	
27	3	-10	1	-2	6	-3	17	8	12	5	22	6	20	9	19	10	9	1	10	5	6	2	1	-10	
28	3	-4	0	-8	9	-2	14	-1	7	3	18	8	18	9	20	12	14	1	11	4	8	-3	2	-5	
29	1	-6	3	-7	3	1	6	-6	9	1	21	7	19	10	17	8	15	3	12	0	9	-2	2	-7	
30	5	-7			2	-2	3	-2	9	-1	18	10	23	10	21	8	16	4	14	3	9	-3	0	-5	
31	1	-7			5	-4			10	5			26	11	20	8			16	2			0	-10	
Medio	3.0	-6.3	2.2	-6.4	5.1	-3.6	9.9	-0.3	10.2	2.8	18.2	6.8	21.7	9.5	19.4	9.5	15.0	6.1	12.9	4.5	9.0	0.8	4.9	-2.6	
Med. mens.	-1.7		-2.1		0.8		4.8		6.5		12.5		14.5		10.6		8.7		4.9				1.2		
Med. norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		
FORNO DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: MAÈ (848 m s. m.)														
1	12	0	0	-4	3	0	9	1	3	-2	13	5	19	12	29	14	25	11	18	8	17	5	6	-3	
2	6	-2	3	-5	8	-1	5	1	12	-1	20	7	23	14	28	12	25	11	13	12	17	4	4	-1	
3	3	-2	4	-3	6	-2	1	1	15	5	22	8	23	8	28	13	26	12	11	11	17	2	4	3	
4	0	0	5	-1	-2	-4	7	0	9	6	21	10	20	6	29	13	24	14	10	2	12	-1	6	2	
5	4	-6	8	-3	8	-3	7	1	12	7	16	7	20	5	32	14	24	14	12	5	9	-2	8	-1	
6	3	-9	5	-3	6	-2	4	0	15	5	8	7	19	5	30	12	16	12	13	6	7	0	7	-1	
7	0	-8	7	-3	12	-1	9	1	20	7	14	6	21	9	25	13	16	6	14	6	6	6	10	1	
8	1	-7	3	-3	12	-1	6	5	16	8	14	6	23	13	17	12	14	4	14	2	12	3	10	-1	
9	1	-7	1	-3	4	-6	11	2	16	4	16	6	24	12	24	12	15	6	15	4	11	5	9	-2	
10	4	-5	4	0	3	-6	10	1	15	3	20	7	27	13	16	11	18	12	17	5	8	3	7	-2	
11	2	-11	5	-2	5	-5	11	1	9	4	21	9	30	16	13	11	13	3	16	7	11	3	6	-1	
12	0	-11	6	-5	5	-4	11	0	9	4	19	7	31	16	19	10	19	6	15	8	12	1	10	0	
13	-1	-9	6	-9	13	-3	13	1	10	5	19	10	27	14	23	11	20	8	16	6	9	-2	8	-1	
14	2	-6	0	-8	6	-5	13	1	14	5	21	9	29	16	18	12	19	11	17	5	8	-1	3	-1	
15	1	-6	0	-8	5	-1	16	1	12	2	24	13	29	16	17	10	21	12	17	5	6	-2	2	-3	
16	5	-4	0	-10	4	0	16	3	12	3	23	7	20	10	19	10	16	9	20	6	4	2	2	0	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORTOGNA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: DESEDAN (435 m s. m.)													
1	11	0	3	-2	6	0	13	3	6	0	15	8	19	15	27	17	24	13	19	12	17	7	7	-2
2	10	-2	5	-3	11	0	8	1	15	3	22	10	23	12	*	*	24	14	16	12	18	6	6	3
3	4	-2	7	-2	10	0	5	2	16	8	21	10	24	11	*	*	25	15	16	6	17	5	10	6
4	3	-1	9	-2	5	-1	11	1	12	9	23	11	22	8	*	*	24	17	14	5	14	1	9	5
5	6	-5	9	-1	11	-1	9	2	15	10	19	9	21	8	*	*	22	15	14	7	11	3	9	1
6	5	-6	7	-1	10	-3	8	3	18	8	12	9	19	9	*	*	21	14	16	7	7	7	10	2
7	2	-7	8	-3	13	0	15	5	19	11	18	8	20	9	*	*	21	10	14	8	13	8	11	1
8	2	-5	5	-3	13	3	10	5	19	11	16	8	23	13	*	*	18	8	16	6	13	8	10	1
9	4	-5	5	-1	6	-2	17	3	14	8	22	10	21	14	*	*	16	8	17	7	14	8	10	0
10	5	-7	9	-3	8	-1	14	4	17	7	20	12	24	13	22	13	19	11	19	6	12	8	8	0
11	6	-8	8	-3	9	-3	14	4	10	7	23	13	26	15	17	12	19	10	19	8	14	6	7	0
12	3	-10	10	-5	9	-1	14	3	13	7	19	11	27	17	20	14	19	10	19	11	14	5	10	0
13	2	-8	7	-6	6	-2	16	3	15	7	21	11	28	17	24	14	20	13	20	10	11	4	11	4
14	5	-5	2	-5	8	-2	17	4	17	7	21	11	29	17	23	15	20	14	20	8	13	0	5	3
15	4	-3	3	-6	9	-1	19	4	13	5	23	16	28	17	20	13	20	13	19	8	6	4	1	-2
16	7	-5	1	-9	8	2	19	6	15	7	22	12	29	14	22	13	17	12	20	8	8	6	2	-2
17	8	-4	1	-9	9	2	17	6	15	6	22	13	25	9	22	14	16	10	19	10	8	6	2	0
18	6	-2	2	-5	10	1	13	6	15	7	18	12	22	9	23	12	19	12	12	10	11	2	7	3
19	9	-4	4	-4	12	2	18	4	17	8	24	14	22	10	23	15	14	12	13	9	9	4	6	4
20	2	-4	3	-3	10	0	16	2	12	7	25	13	23	13	23	13	16	11	15	12	6	4	10	2
21	5	-5	3	-6	7	-3	16	6	20	10	25	16	24	13	21	14	17	11	15	12	11	2	6	1
22	1	-2	5	-3	11	0	18	5	13	8	25	14	25	14	22	13	21	9	17	8	9	2	9	-2
23	4	-3	2	-3	14	-1	20	6	15	7	24	14	26	17	23	14	14	8	16	8	10	3	4	-3
24	5	-3	5	-2	12	0	21	6	10	8	23	17	27	15	22	15	14	7	15	9	10	3	3	-5
25	5	-5	5	-2	4	1	21	4	16	8	17	9	25	15	20	14	17	8	14	10	10	5	3	-3
26	7	-6	4	-1	7	1	21	4	15	8	20	13	26	14	19	13	13	5	15	10	10	6	4	-5
27	4	-5	3	-1	7	1	20	8	17	10	22	12	24	11	23	16	16	5	15	10	10	6	4	-5
28	2	-4	9	0	12	4	17	6	12	7	24	15	22	12	23	13	17	8	14	11	14	1	0	-5
29	2	-1	9	0	7	4	7	2	15	7	22	15	21	12	21	11	17	9	15	7	10	-1	2	-3
30	7	-2			9		9	2	15	4	23	14	24	15	23	12	19	11	16	5	10	-1	5	-1
31	3	-2			9	0		2	16	7			26	16	23	14								1
Medie	4.8	-4.2	5.3	-2.9	9.2	0.2	14.8	4.1	14.7	7.2	21.0	11.9	24.1	13.0	*	*	18.5	10.7	16.3	8.4	11.1	3.7	6.5	0.2
Med. mens.	0.3		1.2		4.7		9.5		11.0		16.5		18.6		*	*	14.6		12.4		7.4		3.4	
Med. norm.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
BELLUNO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)													
1	9	0	5	0	10	3	9	5	2	-2	23	9	28	17	31	17	27	14	19	14	19	1	4	-2
2	3	-4	7	-2	12	3	5	4	17	4	25	12	28	19	32	16	30	15	16	15	18	2	7	-3
3	3	-2	9	-1	12	3	11	5	14	9	26	14	23	15	32	17	28	16	12	5	16	0	8	6
4	8	3	11	2	12	1	8	4	15	11	22	14	24	12	34	18	27	19	16	6	13	-1	7	4
5	5	-5	7	-2	12	-3	8	5	17	10	13	10	22	9	33	17	24	18	17	10	5	0	9	2
6	4	-7	9	-1	13	-3	14	2	23	10	19	10	24	10	30	17	25	17	16	9	7	4	10	-3
7	3	-9	8	-4	15	-3	7	4	21	14	21	11	26	14	27	17	20	10	14	10	14	8	9	-4
8	3	-8	5	-3	4	3	19	6	17	13	22	12	25	16	28	17	21	9	20	6	16	10	8	-5
9	2	-9	10	-3	7	-3	18	5	18	9	26	11	27	12	24	16	22	10	22	7	14	9	6	-6
10	5	-9	11	-3	10	-2	17	6	13	8	27	16	30	14	24	15	18	12	21	5	16	10	8	-6
11	2	-10	12	-7	10	-5	11	7	15	9	23	13	31	20	21	16	23	7	18	11	15	1	9	-5
12	1	-13	7	-8	16	-1	17	1	18	10	25	15	32	21	28	17	24	15	23	9	14	1	4	0
13	4	-10	3	-8	10	-2	16	2	12	8	27	16	32	19	28	17	26	15	23	7	7	-3	3	0
14	4	-7	5	-5	11	-3	18	3	16	7	27	19	32	20	26	16	19	16	22	5	6	3	0	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		P		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PEDAVENA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: (399 m s. m.)													
1	8	-2	4	-1	5	0	15	0	7	2	17	9	23	15	29	16	26	12	20	11	12	3	6	-4
2	8	-1	5	0	8	1	10	5	16	2	25	8	26	15	29	16	26	14	15	11	17	2	5	-2
3	4	-3	4	-1	11	1	5	2	18	4	24	10	27	16	29	15	27	14	15	13	17	3	8	2
4	3	1	9	3	5	0	11	1	8	5	25	10	25	12	29	15	26	16	11	4	14	1	8	6
5	7	2	9	0	11	-1	8	1	15	9	21	14	22	10	30	16	25	17	15	5	12	0	8	5
6	5	-5	6	-1	11	-2	9	3	19	10	12	10	21	10	30	16	23	15	16	9	6	2	9	4
7	2	-7	8	-2	15	-2	15	1	22	8	19	8	24	10	26	16	24	19	18	9	8	4	9	-2
8	3	-6	8	-3	13	-1	10	3	16	12	19	9	25	11	23	15	19	9	15	9	14	6	10	-1
9	2	-7	3	-4	7	2	18	6	16	12	19	9	24	12	24	13	19	8	20	6	15	7	9	-2
10	3	-4	11	-5	8	-5	16	7	16	8	23	9	26	12	18	14	21	9	20	5	15	8	8	-2
11	4	-9	11	-2	10	-2	17	4	11	7	23	13	28	14	17	14	20	8	19	4	13	8	8	-3
12	2	-9	13	-4	10	-4	14	5	14	7	22	14	29	16	22	12	21	6	17	10	13	8	8	-3
13	0	-12	9	-5	8	-1	16	2	16	8	18	12	31	17	26	15	22	11	20	10	12	5	10	-2
14	3	-6	5	-6	10	-1	18	2	19	8	23	13	31	16	25	16	21	14	20	10	12	1	5	1
15	3	-7	3	-5	11	-3	20	3	15	6	25	13	30	17	23	15	22	12	20	7	8	-2	3	0
16	5	-6	2	-6	10	2	20	5	15	6	26	17	25	18	24	14	17	13	21	7	6	3	1	-1
17	7	-7	2	-6	10	3	19	7	16	7	24	15	26	14	23	13	20	13	20	5	8	5	7	-1
18	5	-6	4	-6	12	2	12	6	16	7	21	14	25	12	25	12	20	11	13	10	11	6	8	4
19	9	-4	5	-6	13	1	19	6	14	9	26	12	25	10	25	12	15	13	15	9	9	1	6	3
20	1	-5	5	-6	11	1	16	6	18	8	27	13	24	14	24	13	21	11	17	8	5	4	6	3
21	0	-5	6	-6	13	-3	21	5	15	11	27	17	27	15	22	14	16	9	12	9	10	-1	5	3
22	2	-4	4	-6	13	-2	20	6	17	8	27	15	28	14	24	12	18	10	19	11	8	-1	5	0
23	2	0	4	-4	14	-1	23	7	11	8	26	14	29	19	24	13	18	10	20	10	8	-1	3	0
24	4	0	2	-4	14	-1	21	6	17	7	20	14	28	15	22	13	13	7	17	8	10	0	3	0
25	3	0	6	0	14	3	21	10	16	9	22	10	28	18	21	14	16	9	16	8	10	-1	2	6
26	6	-6	2	1	6	3	21	6	19	8	25	11	26	15	25	14	16	5	15	7	10	0	2	-7
27	2	-8	4	0	10	3	21	6	13	9	25	15	26	12	24	15	17	6	15	11	12	5	6	-7
28	1	-5	6	0	13	3	20	7	18	9	25	15	24	11	24	15	17	8	17	10	8	-1	0	-6
29	2	-2	10	0	9	4	10	4	16	7	25	18	25	11	20	15	17	8	17	5	8	-1	0	-7
30	4	-3			7	4	11	3	18	5	25	15	26	12	24	12	20	10	17	5	8	-3	0	-7
31	4	-1			10	1			18	5	25	15	28	19	25	12		18		3		2		-2
Medie	3.7	-4.5	5.9	-2.9	10.3	0.1	15.8	4.4	15.8	7.5	23.1	12.5	26.2	13.9	24.3	14.1	20.2	10.9	17.1	8.1	10.7	2.6	5.2	-1.3
Med. max.	-0.4		1.5		5.2		10.1		11.7		17.8		20.1		19.2		15.6		12.6		6.7		2.0	
Med. min.																								
ANDRAZ																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)													
1	6	-2	-3	-9	-1	-6	4	-5	-1	-9	9	-1	14	4	23	8	19	6	13	4	15	2	6	-6
2	6	-3	-1	-9	4	-4	-1	-4	-7	-5	14	-2	18	5	21	6	22	6	9	6	"	"	0	-4
3	0	-6	-1	-7	4	-9	0	-5	-10	-1	15	2	16	5	23	7	21	8	6	-3	"	"	2	-4
4	-2	-7	2	-8	-2	-9	2	-6	5	-2	15	2	14	0	23	9	21	7	7	-1	"	"	1	-4
5	-2	-10	2	-8	1	-8	2	-6	1	-1	10	1	13	0	24	8	18	6	7	-1	"	"	4	-5
6	-3	-14	2	-8	1	-7	1	-6	5	-2	9	1	14	2	21	5	14	6	8	0	"	"	8	-5
7	-2	-12	2	-8	5	-5	4	-6	8	-2	9	0	16	3	20	7	13	0	8	-1	"	"	8	-5
8	0	-10	-2	-10	4	-7	5	-6	7	-3	8	-1	20	7	18	7	12	1	9	-2	"	"	8	-5
9	-5	-10	-2	-10	2	-15	6	-6	7	-3	9	-1	20	7	14	6	11	1	13	1	"	"	8	-5
10	-5	-12	-3	-9	1	-13	4	-6	10	-2	16	4	22	9	14	6	12	1	13	1	"	"	7	-5
11	-7	-16	-3	-10	0	-12	6	-5	9	-1	14	4	25	11	12	6	11	1	14	1	"	"	6	-5
12	-5	-14	-3	-14	4	-11	4	-5	7	0	14	-3	28	10	12	7	13	2	14	-1	"	"	5	-4
13	-3	-14	-4	-14	1	-10	6	-5	6	0	13	2	26	10	18	6	18	4	12	-1	"	"	3	-4
14	0	-12	-5	-13	0	-10	6	-5	9	-1	19	4	19	9	14	6	18	5	16	-1	"	"	1	-5
15	-2	-10	-5	-13	3	-6	10	-3	7	-1	19	6	22	11	14	4	16	6	15	2	"	"	1	-5
16	1	-9	-4	-15	0	-7	11	-3	7															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A G O R D O																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)													
1	8	-3	3	-3	5	-1	12	2	7	1	15	5	20	15	29	16	26	9	20	10	17	2	6	-4
2	7	-5	5	-6	9	-1	6	0	15	2	23	6	25	17	27	14	26	11	14	12	17	0	4	-3
3	5	0	5	-4	10	0	0	0	18	5	24	10	25	15	28	16	27	12	12	2	17	0	6	5
4	5	0	8	-2	5	0	10	1	11	7	24	11	24	5	30	17	26	17	10	3	14	-1	6	0
5	7	-8	7	-3	10	-2	9	2	15	9	19	9	23	6	30	17	25	15	14	6	12	-2	6	-3
6	5	-10	7	-3	11	-3	8	0	18	5	18	11	20	6	30	14	19	13	17	7	8	-1	7	-3
7	5	-10	7	-5	14	-1	14	3	23	10	18	11	24	10	27	13	20	6	15	7	6	5	8	-3
8	3	-9	7	-2	13	0	9	4	20	10	18	6	24	15	23	15	20	5	16	6	13	3	9	-3
9	5	-8	4	-4	8	-5	15	4	15	4	20	6	23	15	23	13	16	6	18	4	14	8	9	-5
10	5	-10	7	3	7	-4	14	1	18	6	24	8	25	16	18	12	20	10	20	4	10	5	8	-5
11	0	-12	7	1	8	-4	15	1	10	5	24	15	30	16	17	13	18	4	19	6	14	1	6	-4
12	0	-12	9	-4	9	-4	13	0	13	6	22	12	30	17	21	15	20	5	16	9	14	1	8	-1
13	0	-12	7	-9	5	-1	16	0	13	6	23	15	32	15	24	14	22	8	18	6	10	0	10	0
14	3	-8	3	-9	9	-4	13	0	18	10	23	15	30	15	25	14	21	10	19	5	12	-3	6	0
15	3	-7	7	-6	10	-2	19	2	13	4	25	15	29	17	21	10	21	12	20	4	7	-1	3	-4
16	5	-8	2	-10	7	-1	19	4	15	5	25	14	22	15	24	12	17	11	21	5	6	4	3	-1
17	5	-8	2	-11	9	0	17	5	13	5	23	13	26	12	22	9	15	10	19	5	7	3	3	0
18	5	-6	3	-11	10	-1	13	4	15	5	20	15	23	8	24	11	20	12	15	8	10	-1	6	2
19	7	-9	5	-10	12	3	17	1	16	8	25	15	23	12	25	12	11	6	13	4	6	1	5	2
20	3	-9	5	-3	10	2	16	0	15	5	27	15	23	12	25	12	18	10	15	8	4	3	3	0
21	5	-6	4	-8	8	-2	17	0	14	10	27	16	25	12	23	15	21	9	11	9	10	-2	8	0
22	0	-6	5	-8	11	0	20	2	12	9	27	15	26	15	23	14	17	9	15	6	8	-1	6	0
23	3	-7	5	-5	13	-2	21	4	12	6	27	16	28	18	24	15	16	8	17	7	7	-1	7	-7
24	2	-2	5	0	12	0	24	7	12	3	25	15	29	15	24	15	12	7	16	10	9	-1	8	-8
25	5	-9	7	0	10	2	24	5	18	6	19	7	26	14	20	14	17	5	14	5	10	-1	4	-10
26	3	-9	0	0	3	0	20	2	15	9	22	12	28	14	20	13	15	2	16	8	10	4	2	-10
27	0	-8	0	0	10	0	23	5	19	10	25	12	27	14	23	13	15	4	13	8	7	4	2	-9
28	-2	-3	4	-2	13	0	21	5	11	5	26	15	24	15	23	15	18	9	14	8	13	-3	3	-5
29	5	-5	8	-1	3	1	10	0	11	5	22	15	25	15	20	12	18	7	15	3	8	-4	2	-6
30	5	-6			4	3	10	2	16	0	23	13	25	15	25	9	20	9	16	0	9	-5	3	0
31	5	-6			10	-2	16	16	16	5			28	16	25	9			16	0			3	-3
Medie	3.8	-7.0	5.1	-4.3	9.0	-0.9	14.8	2.2	14.7	5.9	22.8	12.1	25.5	13.6	24.0	13.3	19.6	8.7	15.9	6.0	10.3	0.6	5.4	-2.6
Med. max.	-1.6		0.4		4.1		8.5		10.3		17.5		19.6		18.7		14.2		11.0		5.5		1.4	
Med. min.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)													
1	8	0	-2	-3	2	-1	7	-3	2	-4	10	4	16	10	23	13	20	10	15	6	17	8	7	0
2	8	-3	-2	-7	5	-3	2	0	10	-0	18	8	19	13	23	10	21	11	11	10	17	5	5	1
3	3	-3	4	-3	6	-4	1	-1	12	3	19	10	20	7	23	12	21	11	9	0	14	3	6	5
4	0	-1	5	-4	-3	-5	4	-2	7	6	19	8	20	3	24	12	21	13	7	2	11	-2	5	1
5	1	-7	6	-4	4	-6	3	-1	12	6	14	5	17	3	25	15	19	14	9	7	9	-2	9	-1
6	2	-10	2	-3	6	-5	2	-3	12	7	16	6	13	4	24	10	14	10	12	5	6	4	8	0
7	-1	-8	6	-5	8	-3	7	-1	18	7	12	5	18	8	22	11	13	5	10	4	6	4	10	1
8	2	-8	3	-5	10	-2	3	2	15	6	13	4	19	10	17	6	13	3	12	2	11	2	11	0
9	2	-8	0	-2	2	-11	10	0	11	2	14	6	16	9	19	9	11	5	14	4	9	4	9	-1
10	2	-7	2	-3	1	-5	8	-1	13	2	19	7	22	10	13	9	14	7	16	3	7	1	8	-1
11	1	-11	2	-6	3	-7	8	0	4	3	18	8	25	12	11	8	11	3	16	6	10	6	7	4
12	-1	-9	4	-8	4	-5	7	-2	8	3	16	6	26	13	16	8	15	4	13	7	13	1	15	3
13	2	-7	4	-10	0	-5	10	-2	-2	8	16	7	27	13	20	10	18	7	15	4	6	0	9	0
14	3	-7	-1	-9	4	-6	11	1	13	5	18	8	26	12	18	11	17	9	15	4	11	-4	3	-1
15	2	-4	-1	-8	4	-2	13	5	9	2														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(23 m s. m.)			
1	11	2	8	5	11	5	13	6	19	5	28	14	29	18	31	20	*	*	18	14	18	6	9	2
2	8	2	9	1	13	6	13	7	19	9	28	14	31	19	31	20	*	*	17	15	14	6	11	9
3	8	5	12	5	6	2	14	7	20	12	28	15	28	17	32	20	*	*	17	9	13	4	13	10
4	8	5	11	1	13	2	12	6	23	12	25	15	27	14	33	20	*	*	17	12	11	3	8	4
5	8	-1	12	2	12	2	12	5	23	14	20	13	27	15	33	20	*	*	17	12	9	4	7	1
6	6	-3	12	2	12	2	17	5	22	14	21	13	29	15	30	20	*	*	18	12	12	6	8	0
7	6	-3	10	0	13	2	18	7	23	14	23	12	29	17	27	18	*	*	18	13	17	6	11	-1
8	6	-1	6	0	12	5	21	8	17	14	23	13	28	17	27	18	*	*	19	11	16	7	9	0
9	6	-2	11	-1	12	2	20	8	18	9	26	13	29	16	25	18	*	*	19	9	15	9	9	0
10	7	-3	13	-1	13	4	20	7	17	10	28	16	30	18	20	17	*	*	19	8	14	7	9	0
11	5	-5	11	-1	12	1	13	9	17	10	27	16	31	18	26	15	*	*	10	11	14	7	9	0
12	3	-6	8	-2	11	2	20	5	17	10	26	16	32	20	28	17	*	*	20	12	14	7	10	1
13	5	-6	8	-2	12	1	20	7	23	10	26	16	33	21	28	19	*	*	21	13	13	5	6	4
14	6	-4	5	-2	13	2	22	8	20	10	27	15	33	21	28	18	*	*	19	10	10	2	7	4
15	8	-2	5	-3	15	5	20	9	20	11	28	18	32	22	28	18	*	*	20	9	8	3	7	3
16	8	-1	5	-4	15	5	20	9	21	9	28	16	29	15	28	16	*	*	15	12	11	6	9	5
17	8	-1	6	-5	13	3	17	9	21	9	28	16	29	15	28	17	*	*	17	11	12	5	10	6
18	9	0	7	-3	13	7	20	10	21	11	30	18	28	15	26	17	*	*	16	10	11	6	11	7
19	8	-1	8	-1	12	2	22	6	22	11	30	19	29	17	26	17	*	*	17	11	12	6	9	7
20	8	0	8	-2	15	0	22	8	22	13	30	19	30	20	26	16	*	*	18	13	12	3	9	6
21	7	3	6	-2	17	2	22	9	20	13	30	18	31	20	26	16	*	*	17	11	12	3	11	4
22	7	3	6	-2	17	3	23	9	16	10	28	19	32	21	22	16	*	*	18	11	12	4	7	-1
23	7	0	10	3	17	5	24	10	21	10	24	18	32	20	22	16	*	*	17	12	12	5	6	-2
24	7	-1	7	4	13	7	23	10	22	13	25	14	31	21	24	16	*	*	17	13	13	6	5	-3
25	6	-4	8	4	12	6	23	10	23	13	27	15	29	18	25	16	*	*	17	12	13	8	4	-3
26	8	-3	12	3	13	5	22	10	21	13	29	17	29	16	25	17	*	*	16	12	13	8	4	-4
27	7	1	12	4	14	7	17	9	21	12	28	18	29	17	26	16	*	*	16	11	9	3	5	0
28	8	2	10	4	14	8	14	7	21	10	28	18	29	17	26	16	*	*	17	8	10	-1	6	3
29	7	2	7	2	14	6	13	6	22	11	28	16	30	17	26	16	*	*	17	6	8	-1	6	0
30	7	2	7	2	16	5	6	6	24	11	28	16	32	20	26	17	*	*	17	5	8	-1	6	0
31	7	2	7	2	16	5											*	*	17	5				
Medie	7.1	-0.5	8.8	0.1	13.1	3.7	18.6	7.8	20.5	11.1	26.8	15.9	29.9	17.9	27.0	17.4	*	*	17.7	10.9	12.2	4.9	8.0	2.1
Med. max.	3.3		4.4		8.4		13.2		15.8		21.4		23.9		22.2		*	*	14.3		8.5		5.1	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*	*	*		*		*	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(13 m s. m.)			
1	11	2	6	4	10	5	14	6	11	4	21	12	25	15	29	18	27	15	19	14	18	5	9	4
2	9	2	7	1	11	6	14	6	16	10	21	12	27	17	29	17	27	15	20	16	20	4	11	6
3	7	5	10	2	10	2	11	6	18	10	21	12	28	15	30	17	27	17	19	13	17	3	10	9
4	6	5	11	3	5	1	13	6	18	10	26	15	25	11	30	17	26	18	18	9	14	1	9	4
5	6	0	10	1	8	2	11	5	22	13	22	12	24	12	31	17	26	17	19	10	13	3	12	0
6	9	-2	11	2	10	0	11	6	21	12	16	11	24	13	31	18	25	17	17	11	10	8	9	-1
7	6	-3	12	2	12	0	16	6	21	12	18	9	25	14	28	17	25	11	20	13	11	6	9	-3
8	7	-2	9	0	13	2	19	10	22	13	20	9	26	14	26	17	23	10	17	8	15	10	12	-1
9	5	-3	8	0	10	0	19	9	17	9	19	12	25	13	25	16	22	12	20	8	15	7	9	-1
10	7	-3	14	5	10	2	19	6	17	9	22	13	27	15	24	15	22	13	22	7	14	10	8	-1
11	6	-4	12	0	10	-1	18	7	15	9	21	14	27	17	18	14	22	7	21	11	16	7	13	0
12	5	-5	11	-3	11	0	15	5	11	9	23	15	30	18	24	14	21	8	21	11	15	5	11	0
13	4	-5	8	-2	10	-1	19	6	16	10	24	13	30	18	27	13	23	13	19	9	13	5	13	2
14	6	-4	6	-2	11	0	17	6	20	9	25	14	31	17	27	16	22	14	22	8	13	0	7	3
15	6	3	5	-3	12	3	21	6	18	8	24	15	30	18	28	14	24	14	20	7	10	3	8	1
16	9	-1	4	-4	12	5	18	9	16	9	25	15	29											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(6 m s. m.)			
1	10	3	8	0	11	5	12	3	18	10	29	10	30	15	32	18	29	16	21	16	22	6	10	3
2	8	4	10	1	12	5	11	6	17	10	28	11	30	16	34	20	30	18	20	8	18	5	14	5
3	7	4	10	2	8	0	14	6	21	11	29	13	26	14	34	20	29	19	18	9	18	3	13	3
4	8	1	11	1	12	3	11	5	20	10	23	12	26	15	35	20	29	18	20	13	15	2	12	1
5	9	-3	13	0	12	-1	13	6	22	11	17	10	25	15	34	20	28	18	20	12	11	7	10	-1
6	8	-4	13	1	13	-2	15	7	23	13	22	11	26	15	30	17	28	11	21	12	12	10	10	-2
7	7	-6	9	-1	10	1	18	9	23	13	22	10	27	15	27	17	25	12	22	10	15	8	13	2
8	7	-6	8	-2	10	1	21	9	20	9	24	11	29	14	26	18	25	12	23	9	15	7	14	-2
9	6	-5	9	-1	11	1	20	7	13	9	26	12	30	16	19	16	25	11	24	8	15	8	14	-2
10	7	-3	13	-3	10	2	21	8	15	9	28	13	31	18	25	17	25	8	24	10	14	7	13	-1
11	5	-6	12	-3	13	1	16	5	18	8	23	15	33	20	29	15	24	11	24	11	12	7	11	-1
12	4	-6	12	-3	11	-1	22	6	20	9	26	16	35	20	30	17	26	15	22	10	13	6	13	1
13	7	-5	8	-3	12	1	21	6	23	8	25	14	36	19	28	16	25	14	23	10	9	2	7	3
14	6	-4	6	-3	13	2	22	5	20	9	27	17	35	19	29	17	25	15	23	8	11	2	8	2
15	7	-4	5	-5	13	4	24	5	17	11	26	15	30	17	29	16	22	14	23	10	6	5	9	2
16	7	-2	4	-5	14	1	20	9	21	11	27	15	27	15	28	15	21	14	22	12	11	5	9	1
17	6	0	5	-4	14	2	21	10	21	11	29	14	28	14	29	16	20	14	19	11	12	5	8	6
18	10	0	6	-4	15	3	21	9	23	11	30	15	28	16	30	17	22	14	19	9	13	4	11	7
19	7	1	7	-3	13	0	21	5	26	13	30	16	29	16	29	16	24	15	19	9	8	7	13	4
20	8	1	9	-4	12	0	21	6	23	11	29	16	28	16	27	15	22	12	20	10	14	3	12	2
21	8	1	10	0	16	2	22	6	20	12	30	18	31	17	27	14	24	13	20	10	12	5	10	2
22	8	-1	5	0	17	2	22	7	20	12	29	17	32	17	28	15	21	12	22	10	13	4	9	-1
23	8	0	6	2	17	3	23	9	17	9	30	17	32	18	27	16	23	11	18	11	13	4	7	-2
24	5	-2	8	3	15	5	19	8	22	10	23	13	33	18	22	15	23	10	19	11	14	4	7	-3
25	11	-3	10	4	10	5	22	9	22	10	30	17	31	15	26	15	19	7	18	12	15	3	6	-4
26	8	-1	13	4	13	5	24	11	23	10	28	15	28	16	28	16	20	8	19	11	13	6	7	-3
27	9	1	14	4	17	5	22	10	20	9	30	16	29	15	28	17	21	10	18	9	15	2	7	0
28	8	2	15	4	14	5	21	8	20	10	28	18	30	16	28	14	21	11	18	6	12	0	7	-1
29	7	3	10	6	12	6	20	5	21	10	29	17	30	15	28	15	22	12	20	6	13	0	7	-1
30	5	2			13	5	11		21	11	28	16	31	18	28	16	23	13	20	5			7	-2
31	6	3			16	5		4	25	10			13	19	28	16			20	6			6	-3
Medie	7.3	-1.2	9.3	-0.4	12.9	2.3	19.0	6.9	20.5	10.3	26.8	14.3	30.0	16.4	28.4	16.5	24.0	12.9	20.6	9.8	13.1	4.6	9.8	0.5
Med. mens.	3.0		4.5		7.6		12.9		15.4		20.5		23.2		22.5		18.5		15.2		8.8		5.2	
Med. norm.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
CAORLE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(3 m s. m.)			
1	9	3	4	3	7	4	11	7	10	5	18	14	25	19	29	22	27	18	19	17	18	9	8	5
2	6	3	6	2	8	5	13	7	14	11	23	16	25	20	28	20	26	19	19	16	18	8	13	9
3	5	2	8	1	9	7	9	7	15	12	22	16	26	20	29	21	26	20	19	10	16	7	12	8
4	7	5	9	2	5	2	10	6	16	12	23	16	25	13	30	21	26	21	18	10	13	4	12	7
5	6	1	9	2	11	5	9	6	19	13	21	12	23	15	30	22	26	21	20	14	12	6	10	1
6	7	0	9	1	8	5	10	7	18	13	16	12	24	17	30	22	26	22	18	12	10	9	9	-1
7	7	-2	10	3	11	2	15	9	19	13	19	13	24	18	28	19	26	14	20	13	14	9	8	-2
8	6	-1	7	5	11	2	16	10	18	13	19	13	25	18	27	20	22	12	16	11	12	9	9	1
9	9	0	7	1	7	2	17	10	17	11	18	13	25	17	26	19	22	14	19	10	13	9	12	-3
10	5	-1	12	2	7	3	18	10	13	10	21	15	25	20	23	18	23	15	21	10	13	11	4	-1
11	5	0	11	0	7	7	17	10	13	10	21	17	26	20	19	17	22	10	20	13	14	10	10	-1
12	3	-4	11	0	9	3	13	7	12	9	22	17	28	22	23	18	21	14	21	12	15	11	8	0
13	2	-4	8	1	8	2	19	8	15	12	22	18	29	21	25	19	24	15	16	13	12	6	11	4
14	-2	4	4	0	10	7	14	7	17	12	22													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		II		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)													
1	11	0	2	-5	-2	-7	3	3	4	-5	14	4	17	10	23	12	17	8	11	6	12	3	5	-1
2	10	-1	1	-4	-1	-6	1	-4	5	-2	16	6	18	12	21	10	18	9	9	4	12	5	4	0
3	9	-2	2	-6	-2	-7	0	-3	4	0	17	6	18	10	21	13	19	10	7	1	11	4	4	1
4	9	-3	3	-7	-4	-9	1	-2	4	2	17	4	19	9	23	10	18	12	5	0	8	-2	3	0
5	8	-5	4	-9	-5	-10	0	-3	3	-3	14	3	17	7	20	10	17	12	7	4	7	-2	6	-2
6	7	-7	4	-10	-5	-12	0	-4	11	5	14	2	14	7	22	14	14	8	7	3	4	1	7	-1
7	7	-8	3	-11	-4	-12	2	-4	14	5	11	2	16	9	20	14	11	4	7	3	0	0	6	-1
8	-3	-8	2	-8	2	-10	3	-3	14	4	15	2	17	10	19	10	18	3	7	0	8	2	6	-2
9	2	-12	0	-7	-3	-11	4	-2	10	2	17	7	15	11	14	10	11	3	9	0	8	3	6	-2
10	-2	-11	3	-9	-1	-10	3	-2	8	1	17	7	27	11	10	7	12	6	11	0	9	3	7	-5
11	-1	-10	4	-10	-3	-9	4	-2	4	-1	19	8	25	12	10	5	12	3	11	4	11	2	9	-1
12	2	-10	5	-11	-4	-10	5	-3	5	-1	14	7	26	17	15	9	13	2	12	6	13	-2	7	0
13	-1	-9	6	-10	-3	-9	7	3	10	1	12	6	26	16	19	9	16	6	12	5	7	-1	7	-2
14	-2	-9	6	-9	2	-8	6	-2	9	2	18	8	24	12	17	8	17	9	13	2	5	-2	1	2
15	1	-8	3	-8	0	-6	8	-1	5	1	22	11	23	13	15	7	15	10	15	5	6	-1	1	-3
16	-1	-8	0	-7	-2	-5	8	0	4	1	20	9	19	9	17	7	10	6	16	2	4	0	2	-3
17	0	-6	1	-7	-1	-4	6	-1	7	0	15	8	17	7	14	6	8	4	9	4	3	-1	2	-1
18	1	-5	2	-8	-2	-4	5	-2	12	1	13	8	16	5	17	7	9	5	6	3	5	-3	1	-1
19	1	-6	4	-8	-3	-6	7	-1	13	3	15	9	14	9	16	8	13	6	8	3	5	-3	1	0
20	2	-5	6	-7	-1	-8	8	-2	6	2	22	10	17	11	17	10	11	7	6	4	4	-2	2	-1
21	3	-4	2	-7	0	-9	9	-1	7	4	22	12	17	10	14	6	11	7	6	4	5	-3	4	-2
22	4	-4	3	-8	2	-10	9	0	6	2	22	12	17	9	13	4	11	9	6	1	5	-3	4	-4
23	3	-5	0	-6	1	-9	10	2	3	0	23	13	20	15	17	7	10	3	11	0	4	-2	2	-9
24	4	-6	1	-5	3	-8	11	1	7	1	22	11	23	14	16	10	11	2	8	1	5	-3	2	-11
25	2	-7	0	-5	4	-8	10	1	14	2	15	8	21	10	14	10	7	0	7	0	6	0	0	-12
26	3	-9	-1	-7	0	-6	12	2	12	2	23	9	17	10	14	9	8	1	8	5	8	1	1	-11
27	2	-8	-3	-8	-1	-5	11	2	12	3	22	10	20	11	17	8	8	1	7	2	3	0	-2	-10
28	1	-7	-2	-8	0	-4	13	-2	11	1	20	12	19	9	17	8	11	2	8	4	4	-5	-4	-9
29	2	-5	-3	-8	-1	-3	4	-5	16	2	19	10	18	9	17	9	10	5	8	0	5	-3	-5	-10
30	2	-6			-1	-3	0	-5	13	0	20	10	21	10	17	7	12	3	9	0	6	-4	-5	-10
31	1	-6			-1	-4			14	3			22	13	17	8		11	1			-5	-11	
Medie	2.5	-6.5	2.1	-7.7	-1.4	-7.5	5.7	-1.7	8.6	1.2	17.7	7.6	18.5	10.5	16.9	8.7	12.5	5.4	9.0	2.5	6.3	-0.5	2.5	-4.1
Med. max.	-2.0		-2.8		-4.5		2.0		4.9		12.7		14.5		12.8		9.0		5.8		2.9		-0.8	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: VALSTAGNA (1083 m s. m.)													
1	5	-2	0	-3	-2	-4	1	-6	8	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17	8	5	-2
2	3	-5	1	-4	-1	-5	3	-5	2	-3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	7	4	-1
3	1	-6	2	-5	0	-6	0	-4	5	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14	4	5	4
4	2	-8	0	-2	-1	-8	1	-5	8	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	0	5	0
5	3	-6	2	-4	0	-8	4	-3	9	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	1	3	-2
6	2	-6	0	-5	-1	-9	3	-2	10	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	3	7	0
7	1	-7	0	-5	-2	-10	5	0	13	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	5	6	-1
8	0	-8	0	-7	-3	-9	6	1	12	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	7	4	0
9	0	-8	1	-6	0	-8	7	2	12	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	3	8	1
10	-2	-9	0	-7	-2	-10	6	2	10	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	7	3	0
11	-2	-11	0	-5	0	-8	7	1	9	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	2	3	1
12	0	-8	0	-6	-3	-8	7	2	11	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	2	3	1
13	1	-7	-2	-9	-2	-6	9	0	9	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	4	2	0
14	1	-6	-6	-10	-1	-5	10	2	12	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	-1	5	-1
15	0	-5	-5	-10	0	-5	11	4	13	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	4	0
16	2	-6	-5	-12	4	-10	13	5	8	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	1	4	-1
17	1	-5	-5	-11	-2	-9	14	2	4	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	-1	3	-2
18	3	-6	2	-11	0	-7	6	3	5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	-2	5	-2
19	0	-7	-4	-10	1	-5	12	5	8	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	5	-1
20	1	-8	6	-7	3	-6	15	6	8	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	5	3	1
21	2	-7	1	-8	0	-5	15	4	7	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	4	3	-1
22	1	-3	0	-9	0	-6	16	6	8	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	-1	3	-1
23	0	-6	2	-8	0	-6	16	3	9	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	1	2	-4
24	2	-4	0	-7	1	-5	18	5	10	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	4	3	-5
25	3	-3	2	-9	2	-8	16	4	11	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	-2	1	-9
26	2	-4	3	-8	3	-6	16	4	13	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	3	1	-6
27	2	-6	3	-5	4	-6	17	5	9	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	2	-1	-2
28	0	-4	2	-4	3	-5	15	2	5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	-2	1	5
29	1	-4	2	-5	2	-4	3	-2	6	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	-1	-2	-5
30	2	5			1	-5	1	-4	7	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13	-2	-2	-4
31	2	-4			2	-2			8	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	-3	-3	-7
Medie	1.3	-5.9	0	-6.9	-0.2	-6.6	9.0	1.2	8.7	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8.6	1.5	4.1	-1.3
Med. max.	-2.3		-3.5		-3.4		5.1		5.9		*		*		*		*		*		5.1		1.4	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA										(129 m s. m.)			
1	12	4	5	1	7	2	15	6	10	4	25	16	27	17	30	20	25	14	19	13	17	10	8	6
2	10	4	7	1	8	4	12	5	12	4	24	15	28	17	30	20	26	16	17	16	19	8	11	5
3	5	1	8	2	9	1	9	3	16	5	25	15	30	15	30	20	27	18	18	10	16	7	12	8
4	5	4	10	2	7	2	11	4	17	6	23	13	27	13	31	20	25	17	15	9	15	6	11	3
5	7	-1	11	3	12	1	11	4	19	7	21	10	25	13	31	20	25	17	15	9	14	4	12	0
6	7	-1	10	2	16	6	11	5	19	9	19	12	25	14	32	21	25	16	17	10	10	6	7	0
7	5	-1	9	-3	12	3	16	7	17	12	19	13	27	15	29	18	28	13	17	11	12	10	7	-4
8	6	-1	7	0	12	5	14	9	20	12	20	11	27	17	26	16	22	12	15	10	15	9	10	-2
9	6	-2	10	-1	9	0	18	8	17	10	21	12	25	16	25	15	22	12	18	10	12	9	11	-2
10	6	-3	12	2	10	1	17	7	13	11	21	12	27	17	25	15	22	12	19	11	14	8	10	1
11	7	-3	12	0	11	2	17	7	13	10	23	13	29	18	18	15	20	12	20	13	15	8	12	0
12	5	-4	16	-2	12	1	17	7	17	9	24	13	30	20	24	15	21	12	20	13	14	7	12	2
13	3	-4	8	-3	10	0	17	7	18	12	26	14	32	21	24	15	23	13	21	13	13	6	12	2
14	5	-3	5	-3	10	0	19	8	20	10	26	14	32	21	25	16	27	14	22	12	12	3	7	3
15	5	0	4	-3	12	2	21	9	18	9	24	15	31	21	26	16	27	13	20	12	17	5	6	3
16	8	0	3	-4	12	3	21	9	19	9	23	15	27	16	27	16	20	13	21	11	9	5	8	3
17	7	1	3	-4	14	4	24	8	19	9	26	14	27	14	26	15	20	14	20	10	10	3	7	4
18	5	-2	5	-3	15	5	15	8	19	9	25	13	26	15	26	16	22	14	20	10	10	3	9	4
19	9	0	5	-2	14	5	17	7	19	9	27	14	26	12	26	16	17	14	15	9	10	5	8	6
20	7	0	6	-2	14	2	18	7	19	9	27	14	26	12	25	16	21	15	16	10	8	5	10	5
21	6	2	5	-1	13	4	18	8	20	9	27	14	27	17	24	15	20	15	16	10	12	3	11	5
22	7	2	5	-1	14	5	20	8	20	10	28	15	29	18	23	15	21	13	17	10	12	3	10	2
23	5	0	5	0	15	6	21	10	20	10	27	14	29	20	25	16	18	11	19	10	10	3	7	-1
24	6	0	7	1	15	6	21	9	15	9	25	14	30	19	25	15	15	10	19	10	10	3	5	-2
25	6	-1	9	3	15	6	21	9	18	9	20	13	28	20	23	16	18	11	16	9	13	5	5	-4
26	8	0	6	4	14	5	15	10	18	9	25	15	28	16	23	13	15	8	15	10	13	5	5	-6
27	7	0	6	2	12	4	22	11	20	11	25	16	27	16	25	16	18	9	15	10	12	7	2	-1
28	6	2	6	2	14	5	24	10	15	10	27	16	28	15	26	16	18	9	15	10	13	3	2	0
29	5	0	5	2	15	5	28	5	19	12	26	12	27	16	23	15	18	9	16	9	12	2	5	-1
30	5	0	5	4	9	4	12	5	19	15	27	16	28	19	24	16	19	10	16	9	10	-5	3	-2
31	5	1	10	3	10	3	10	20	16	16	27	16	28	20	25	16	19	10	17	10				
Medie	6.3	-0.2	7.4	-0.2	12.0	3.3	17.4	7.3	17.6	9.5	24.2	13.8	27.8	16.8	25.9	16.5	21.5	12.9	17.6	10.6	12.7	5.2	8.2	1.2
Med. max.	3.1		3.6		7.7		12.4		13.6		19.0		22.3		21.2		17.2		14.1		9.0		4.7	
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(121 m s. m.)			
1	15	4	5	3	10	6	16	7	10	4	22	14	"	"	32	19	28	18	23	14	21	10	11	4
2	10	4	6	3	11	6	12	6	17	7	27	14	"	"	30	18	28	19	20	14	22	7	12	7
3	8	3	9	4	11	1	10	6	19	10	27	14	"	"	32	20	28	20	20	11	20	5	12	9
4	9	3	13	2	12	2	13	6	18	12	21	11	"	"	32	21	27	19	17	8	16	5	11	5
5	9	3	12	2	10	2	10	6	20	13	16	9	"	"	33	20	27	19	18	13	15	6	14	1
6	7	-1	11	4	11	1	11	6	20	12	20	11	"	"	30	16	25	17	18	11	10	8	10	0
7	6	-1	11	-1	13	3	18	9	20	13	21	11	"	"	26	18	26	12	21	12	12	10	11	-2
8	8	-8	8	1	14	5	15	10	22	13	21	13	"	"	27	17	23	13	16	11	17	11	14	-6
9	6	-3	7	1	6	-1	20	11	19	10	24	14	"	"	21	13	23	13	22	11	15	7	14	4
10	6	-2	14	1	10	1	19	11	18	9	25	16	"	"	22	15	24	14	23	11	15	11	11	3
11	8	-2	14	-1	12	2	19	10	14	10	23	15	"	"	25	16	21	11	23	14	17	8	13	4
12	5	-5	11	-2	12	3	15	10	16	9	24	17	"	"	28	16	23	13	24	14	17	8	13	4
13	3	-4	9	-3	12	3	20	8	20	10	24	15	"	"	27	18	24	15	23	15	15	6		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TREVISO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(15 m s. m.)			
1	10	2	5	4	7	1	15	7	12	3	21	13	28	18	32	20	28	17	"	"	"	"	"	"
2	9	1	8	2	6	2	12	6	17	8	26	13	29	18	30	20	28	18	"	"	"	"	"	"
3	5	2	10	1	5	2	10	6	19	11	29	14	30	16	32	20	28	19	"	"	"	"	"	"
4	6	5	12	2	5	2	14	6	18	12	27	15	18	17	32	20	28	19	"	"	"	"	"	"
5	7	-1	10	1	6	1	15	6	20	14	23	11	26	15	33	21	27	18	"	"	"	"	"	"
6	8	-3	10	0	8	1	12	4	20	13	17	10	25	15	33	21	26	17	"	"	"	"	"	"
7	6	-2	8	0	10	1	16	8	21	14	21	12	28	16	30	18	27	12	"	"	"	"	"	"
8	8	-2	7	1	12	1	17	10	21	13	23	12	27	18	30	17	23	12	"	"	"	"	"	"
9	6	-1	5	0	7	0	19	10	19	9	22	13	27	15	27	18	23	13	"	"	"	"	"	"
10	6	-3	13	-1	9	1	19	9	18	10	25	12	29	17	21	12	23	12	"	"	"	"	"	"
11	8	-3	13	-2	10	-1	18	9	14	10	28	14	30	19	20	10	22	10	"	"	"	"	"	"
12	6	-6	10	-2	11	1	15	5	16	10	24	15	31	20	15	15	15	10	"	"	"	"	"	"
13	4	-5	8	-2	10	0	19	5	17	12	25	16	33	21	28	19	24	13	"	"	"	"	"	"
14	5	-3	7	-1	11	1	19	6	22	9	25	15	34	21	28	18	24	14	"	"	"	"	"	"
15	6	-2	5	-2	12	5	21	8	21	11	27	16	33	20	25	17	25	17	"	"	"	"	"	"
16	8	-3	4	-4	12	4	22	9	16	11	26	15	32	18	28	17	20	16	"	"	"	"	"	"
17	8	-2	5	-4	12	4	19	9	18	10	27	16	28	15	28	16	26	14	"	"	"	"	"	"
18	6	-1	6	-3	13	4	19	8	20	11	"	"	28	15	28	17	23	14	"	"	"	"	"	"
19	10	0	7	-1	14	4	19	8	22	12	"	"	27	17	28	18	28	15	"	"	"	"	"	"
20	8	0	6	-1	13	3	19	6	21	11	"	"	27	17	27	17	21	9	"	"	"	"	"	"
21	7	1	7	-3	10	3	18	8	24	13	"	"	29	18	25	16	20	15	"	"	"	"	"	"
22	6	2	8	-1	13	2	19	7	20	11	"	"	30	18	25	15	24	14	"	"	"	"	"	"
23	5	1	4	1	16	3	19	8	20	10	"	"	31	21	26	15	19	11	"	"	"	"	"	"
24	7	2	6	1	16	4	18	7	15	10	"	"	32	19	27	17	18	11	"	"	"	"	"	"
25	4	-1	9	4	16	3	18	7	20	9	"	"	31	18	22	17	21	11	"	"	"	"	"	"
26	9	-2	8	4	10	4	19	8	19	10	"	"	31	18	24	17	17	8	"	"	"	"	"	"
27	8	0	7	3	12	5	10	7	21	12	"	"	29	17	27	17	17	7	"	"	"	"	"	"
28	8	4	6	2	15	5	19	8	19	11	"	"	29	17	26	17	20	10	"	"	"	"	"	"
29	7	4	7	1	13	7	19	6	20	10	"	"	29	18	24	15	20	11	"	"	"	"	"	"
30	5	3	"	"	11	6	14	7	20	10	"	"	29	18	26	16	21	13	"	"	"	"	"	"
31	5	3	"	"	11	4	"	"	21	12	"	"	31	20	28	16	"	"	"	"	"	"	"	"
Medie	6.8	-0.3	7.6	-0.1	10.8	2.7	17.4	7.3	19.1	10.7	"	"	29.4	17.6	27.3	17.1	23.1	13.3	"	"	"	"	"	"
Med. mens.	3.3	"	3.8	"	6.8	"	12.4	"	14.9	"	"	"	23.5	"	22.2	"	18.2	"	"	"	"	"	"	"
Med. norm.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(44 m s. m.)			
1	10	0	5	4	"	"	15	7	11	4	22	11	26	18	30	20	28	16	21	15	16	7	9	0
2	9	-1	5	0	"	"	11	7	16	8	26	13	29	18	30	20	28	17	20	17	16	6	10	7
3	5	-1	9	0	"	"	10	7	19	11	26	15	30	17	32	20	28	18	20	9	18	5	13	9
4	6	5	10	1	"	"	9	6	19	12	26	15	37	17	33	20	23	19	16	9	16	2	12	4
5	8	-1	9	0	"	"	11	6	20	13	21	12	25	15	33	20	27	19	18	11	14	5	10	0
6	6	-2	10	0	"	"	16	5	20	13	16	10	26	14	32	20	24	18	18	12	10	7	7	1
7	5	-4	9	-1	"	"	16	8	20	14	21	10	27	15	30	18	26	12	20	13	13	10	3	0
8	6	-3	6	0	"	"	20	10	21	13	22	13	25	15	26	18	24	14	16	9	15	10	8	1
9	4	-2	6	-1	"	"	18	10	29	19	25	14	29	15	26	17	24	14	20	9	13	9	10	3
10	5	-6	11	0	"	"	17	9	18	9	25	16	30	16	20	16	25	14	21	11	14	10	5	2
11	6	-5	11	-3	"	"	14	9	14	10	23	15	33	19	20	15	20	19	22	13	15	11	10	1
12	4	-6	9	-3	"	"	20	6	16	10	23	14	35	20	27	17	24	11	23	13	14	6	9	6
13	1	-5	7	-3	"	"	19	6	17	10	25	15	34	20	28	17	24	12	24	14	13	7	12	2
14	3	-4	6	-2	"	"	22	5	21	9	24	14	34	20	27	17	25	15	22	10	13	1	7	1
15	4	-3	3	-3	"	"	22	7	21	9	26	17	33	20	28	18	25	16	20	15	9	3	7	0
16	7	-3	3	-6	"	"	18	9	15	11	25	16	30	18	27	16	22	15	21	10	10	5	8	1
17	5	-1	3	-5	"	"	14	8	18	10	26	17												

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MESTRE																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s. m.)	
1	10	2	5	4	8	6	15	8	12	5	21	14	25	19	29	20	28	17	21	16	18	9	7	1
2	9	2	7	2	10	6	14	7	10	9	26	15	28	19	29	20	29	17	20	16	21	8	12	7
3	11	4	9	3	11	7	11	6	12	12	26	15	30	18	30	20	27	18	20	10	23	6	14	9
4	13	2	11	3	6	3	14	7	18	12	25	16	28	15	31	21	27	19	24	9	26	5	11	5
5	6	1	10	3	10	2	10	6	19	14	22	12	25	15	31	21	26	18	21	11	27	7	10	3
6	6	0	11	1	10	2	16	5	19	13	18	11	24	16	31	21	27	21	23	12	28	8	9	1
7	5	-1	8	1	12	3	15	9	20	13	21	12	26	16	30	17	27	15	21	13	26	11	10	1
8	6	-1	7	2	14	5	17	11	21	13	22	12	28	18	25	18	24	13	24	10	25	11	9	2
9	9	-4	7	1	9	2	20	10	20	10	21	13	25	16	26	18	24	13	21	9	26	9	10	2
10	6	-2	8	2	10	2	19	9	15	10	24	14	28	18	20	16	23	15	22	9	20	10	4	-1
11	6	-1	13	0	11	7	18	9	14	9	24	16	27	20	20	16	22	11	21	12	23	11	10	-2
12	3	-3	9	0	12	2	13	7	14	10	23	13	30	21	23	17	23	13	23	13	25	8	9	0
13	2	-2	8	-2	10	2	20	9	21	11	24	16	31	21	26	18	25	15	20	14	26	7	11	3
14	2	-1	6	-1	11	2	18	11	21	10	24	15	32	20	25	14	25	11	22	11	22	3	7	2
15	4	-1	5	-2	12	6	22	9	21	10	25	16	30	22	23	17	23	17	22	10	9	3	7	2
16	7	0	3	-2	12	5	21	9	15	15	23	18	28	18	28	18	21	15	20	11	12	6	10	1
17	7	0	4	-3	12	5	19	9	19	11	25	16	22	17	27	17	22	14	21	13	11	7	13	6
18	6	0	5	-2	12	4	18	9	20	11	22	17	22	19	27	17	21	15	21	11	12	5	12	7
19	7	2	6	-2	12	5	14	10	21	12	22	18	25	19	27	18	19	15	21	10	10	8	10	8
20	6	1	7	-1	12	2	18	7	21	12	22	19	24	20	27	17	21	15	22	12	11	2	12	5
21	8	1	7	-2	10	7	19	13	24	13	23	20	23	20	25	17	20	16	23	13	13	4	10	6
22	6	2	8	0	14	4	22	9	20	12	24	19	27	20	25	16	23	14	23	13	10	5	11	-2
23	5	2	3	0	10	5	20	9	19	11	21	19	29	21	25	17	20	12	23	10	11	5	12	0
24	5	3	7	3	11	8	21	10	15	10	20	15	31	20	26	18	18	13	20	9	10	5	12	0
25	5	0	10	4	11	6	21	10	19	11	23	19	30	19	22	17	22	12	24	11	12	6	6	-2
26	10	-1	7	5	13	8	22	11	18	11	24	17	30	18	26	18	19	17	25	11	14	6	5	-5
27	6	1	9	3	12	7	22	11	20	12	22	19	28	17	27	17	18	10	22	13	11	7	-1	-4
28	7	3	12	5	15	5	15	9	19	11	27	17	29	18	27	17	19	10	23	11	14	4	6	-1
29	7	3	12	5	14	8	12	6	20	11	27	18	25	17	25	15	20	13	24	9	11	2	4	2
30	4	3	12	5	12	7	13	9	19	10	28	16	27	20	26	16	22	14	22	8	10	6	4	3
31	5	2	13	4	13	4	20	12	20	12	28	20	28	20	27	17	22	14	22	7	10	4	4	0
Medie	6.4	0.8	7.7	1.0	11.3	4.1	17.3	8.8	18.3	11.2	23.3	16.0	27.3	18.6	26.3	17.6	22.8	14.6	22.0	11.2	17.2	6.4	8.7	2.2
Med. mens.	3.6		4.4		7.7		13.1		14.8		19.7		23.0		22.0		18.7		16.6		11.8		5.5	
Med. norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
CA' PASQUALI																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	11	3	10	4	7	5	12	7	13	9	22	15	25	17	30	19	26	15	20	10	19	8	14	5
2	11	3	11	3	10	5	13	7	13	9	22	15	25	17	31	19	26	15	20	10	19	8	14	5
3	10	4	11	3	5	0	14	7	18	9	22	15	27	17	30	19	26	15	20	10	18	6	14	5
4	6	4	11	3	11	5	14	7	19	11	22	15	24	13	30	19	26	18	19	9	18	4	13	6
5	6	-1	11	3	10	4	14	6	19	13	20	12	24	13	29	19	26	18	19	11	18	6	10	1
6	6	-1	11	2	6	0	14	6	19	13	20	12	24	13	29	18	26	13	19	11	11	8	7	-1
7	6	-3	12	2	10	3	16	6	19	13	20	13	24	13	29	18	26	13	19	11	15	9	12	0
8	6	3	10	2	11	1	17	6	19	11	20	13	24	13	28	18	23	13	19	11	15	9	12	-2
9	7	3	14	0	12	2	18	6	19	11	21	15	24	13	28	18	22	12	19	11	16	10	12	-2
10	6	-3	14	0	12	2	19	10	13	9	23	16	25	17	21	16	22	12	19	11	16	10	12	-2
11	7	-3	14	-1	13	2	15	11	14	9	23	16	25	17	18	16	23	12	19	11	16	10	14	-2
12	8	-6	14	-2	13	3	15	11	15	10	24	14	29	19	25	16	23	12	22	11	16	10	14	-3
13	8	-4	14	0	13	4	21	12	16	10	24													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CHIOGGIA																									
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)		
1	8	2	6	2	8	6	13	8	10	5	18	15	22	19	28	23	26	20	20	18	16	11	9	4	
2	6	1	7	2	8	6	13	7	14	9	25	15	24	22	29	22	26	20	21	17	16	12	12	9	
3	4	2	7	0	12	7	12	7	14	12	27	17	21	19	30	24	26	22	20	13	16	8	14	10	
4	7	4	8	1	8	7	12	7	14	12	21	16	21	17	29	23	26	22	18	11	14	9	12	10	
5	7	2	6	3	9	4	10	7	15	14	22	13	22	18	29	24	25	21	20	13	12	10	11	0	
6	8	3	9	2	10	2	13	8	16	12	19	11	23	18	28	22	26	20	16	12	14	11	9	2	
7	5	0	5	2	11	4	15	9	16	13	21	14	25	20	29	19	26	24	17	14	15	11	6	3	
8	4	0	5	0	12	6	17	11	18	14	22	13	24	21	26	20	22	16	18	14	14	11	5	2	
9	5	1	8	1	9	5	18	11	13	12	21	18	23	17	25	19	21	16	18	14	14	11	5	0	
10	6	3	11	3	8	5	19	9	13	11	22	17	25	22	23	16	21	15	18	12	14	13	3	-1	
11	6	3	11	2	8	6	16	11	13	11	22	18	25	22	19	17	22	15	18	14	15	13	5	0	
12	5	-4	10	4	9	4	13	8	12	10	21	17	27	23	25	18	22	16	20	13	15	12	5	1	
13	2	-3	8	3	9	4	19	11	15	11	22	17	27	23	25	18	23	18	20	15	13	10	11	6	
14	3	-3	5	1	9	4	17	10	19	10	21	17	28	23	25	17	23	20	20	15	12	7	8	4	
15	5	1	4	1	10	6	20	11	19	13	23	19	29	24	23	18	23	20	20	15	12	7	8	6	
16	6	0	3	0	10	4	18	12	14	12	22	19	27	22	26	21	23	15	18	10	11	8	8	3	
17	6	0	3	-1	10	6	15	9	17	12	22	18	29	20	24	20	21	15	19	12	10	7	8	6	
18	5	1	4	-1	9	5	14	9	17	13	23	18	25	19	25	20	21	18	18	12	12	5	8	8	
19	1	1	5	2	11	7	17	11	18	14	25	19	25	20	26	20	23	17	17	11	12	7	12	8	
20	7	2	6	1	9	5	16	10	17	13	26	20	24	20	26	20	20	17	16	14	10	9	10	8	
21	6	2	6	-1	8	4	17	9	19	13	26	22	26	21	24	20	20	17	17	14	11	7	10	6	
22	5	4	6	1	10	5	18	10	21	12	26	21	27	23	24	18	22	16	17	12	8	5	11	6	
23	5	2	6	1	12	7	19	11	19	13	25	21	29	24	25	20	18	14	17	10	9	6	10	6	
24	5	2	6	2	13	7	19	13	16	10	25	17	29	22	25	21	19	17	16	11	10	7	8	5	
25	4	0	7	4	12	9	19	13	18	12	21	16	27	22	25	21	19	17	16	12	11	6	7	1	
26	9	-1	8	5	14	10	20	11	17	13	23	18	26	19	24	18	16	14	16	12	11	6	4	-3	
27	6	3	8	4	11	6	23	13	19	14	24	20	27	19	27	19	18	14	16	13	10	6	4	-2	
28	8	4	8	4	15	8	16	11	19	12	24	21	28	19	26	21	18	15	17	13	12	8	7	3	
29	6	2	10	5	15	10	14	8	20	11	25	20	29	20	23	19	18	16	16	14	12	8	7	5	
30	7	2			12	9	11	8	18	11	20	18	27	21	24	19	19	16	16	13	10	4	7	5	
31	4	2			10	5			19	11			27	22	26	19	17	17	12				4	2	
Medie	5.5	1.2	6.7	1.9	10.4	5.7	16.1	9.8	16.4	11.8	22.8	17.5	25.8	20.7	25.6	19.7	21.8	16.9	17.8	13.0	12.3	8.4	8.0	3.9	
Med. mens.	2.2		4.3		8.1		13.0		14.1		20.2		23.3		22.7		19.4		15.4		10.4		6.0		
Med. norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		
TONEZZA																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: ASTICO (935 m s. m.)														
1	10	2	2	-4	1	-2	7	-2	1	-3	9	5	17	11	24	15	18	12	15	8	17	7	10	-1	
2	12	-2	4	-5	3	-2	0	-1	8	-1	18	6	19	13	28	13	19	13	12	9	17	6	6	-1	
3	5	-3	0	-3	4	-6	1	-2	11	3	18	9	20	10	25	14	19	12	9	4	14	3	7	2	
4	2	-2	4	-3	-4	-8	2	-3	8	5	18	7	19	7	26	14	20	13	7	2	9	0	6	1	
5	2	-6	4	-3	2	-5	4	-2	9	6	12	4	18	7	26	15	19	11	9	5	7	2	8	-1	
6	1	-8	6	-3	5	-4	1	-2	11	5	8	3	16	8	26	13	17	8	9	6	6	2	10	0	
7	0	-7	6	-4	7	-2	6	0	14	7	11	4	20	9	23	11	14	7	9	6	7	4	12	1	
8	2	-6	5	-4	1	-2	9	1	14	7	13	4	20	10	19	14	12	6	8	5	10	3	11	-1	
9	-1	-5	1	-6	7	-8	10	1	11	2	17	5	17	11	15	10	14	7	8	4	9	3	12	-1	
10	1	-6	-1	-5	2	-9	9	1	11	1	17	10	20	12	13	9	14	8	12	6	6	3	10	0	
11	-1	-10	0	-4	3	-6	7	-1	6	2	17	9	23	15	13	9	12	7	14	8	12	3	10	1	
12	-1	-7	3	-8	2	-6	5	-1	6	1	15	9	24	16	17	10	15	8	15	10	8	2	16	0	
13	-1	-7	2	-10	0	-6	10	-1	7	2	17	9	26	16	19	11	17	9	15	10	8	2	14	2	
14	-1	-5	-2	-9	2	-6	12	1	10	4	17	8	25	16	19	12	14	9	14	10	7	3	8	0	
15																									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ASIAGO																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)											
1	10	-5	4	-3	5	1	10	0	5	-4	14	3	20	12	26	12	22	10	18	7	19	2	7	-3
2	12	-2	6	-5	5	2	5	1	12	1	20	5	22	14	25	11	20	10	14	10	16	3	7	2
3	7	-2	7	-4	10	0	5	0	15	4	20	6	25	14	22	13	22	12	13	2	18	0	8	5
4	4	0	8	-1	0	-4	5	-2	13	7	20	9	23	3	25	11	23	13	10	2	12	-2	7	0
5	4	-8	8	-5	6	-8	8	0	15	7	18	5	20	6	26	13	21	13	12	7	9	0	8	-2
6	4	-8	8	-4	7	-5	6	-1	14	4	12	3	18	6	26	10	19	13	15	5	7	4	7	0
7	1	-8	8	-5	12	-6	10	-1	18	6	16	5	22	8	22	11	16	5	12	5	9	3	10	0
8	5	-6	14	-4	11	0	8	3	15	6	16	4	22	12	18	10	14	5	12	1	13	3	12	-2
9	2	-5	5	-6	3	11	12	2	16	5	16	4	20	8	19	11	16	5	14	2	10	4	10	-2
10	2	-9	4	-4	2	10	11	0	12	3	20	8	25	12	15	11	15	8	16	2	8	1	7	-2
11	3	-12	6	-4	4	-9	11	2	8	3	21	8	28	13	13	10	15	3	18	6	12	2	8	-1
12	0	-10	8	-9	7	-6	7	-1	10	5	18	7	29	13	20	9	16	6	17	9	8	1	15	2
13	2	-5	5	-11	4	-7	10	-1	10	4	17	7	32	12	20	9	15	9	16	6	9	0	10	-1
14	5	-5	1	-7	5	-6	13	0	12	2	20	8	30	13	20	11	19	7	16	5	10	-4	4	0
15	3	-4	1	-8	6	-2	15	2	14	2	22	12	26	14	18	9	19	9	19	5	6	-2	1	-4
16	6	-9	0	-13	4	-1	15	3	11	4	21	10	23	10	19	9	14	9	23	5	6	1	1	-1
17	6	-5	-1	-13	4	0	13	2	13	3	19	11	23	7	20	7	15	9	16	6	6	-3	0	0
18	5	-3	3	-12	5	-2	13	1	14	3	17	8	19	6	20	9	18	10	8	4	5	0	6	2
19	7	-7	2	-8	8	-3	12	-1	14	4	21	9	22	10	20	10	13	9	13	3	5	-2	4	3
20	3	-7	2	-8	7	-3	12	-2	14	4	22	10	22	12	20	11	16	6	12	5	2	7	6	1
21	4	-6	3	-10	5	-5	13	3	16	7	24	14	23	12	16	10	16	8	11	8	-2	4	5	0
22	4	-1	5	-5	9	-4	17	3	14	4	24	14	23	11	23	15	16	9	14	4	8	-2	4	-1
23	4	-6	6	-4	9	-3	16	4	14	4	23	13	25	15	20	9	16	4	14	4	6	-1	4	-4
24	6	-2	4	-2	10	-2	20	4	12	2	23	13	26	11	20	13	10	5	14	4	10	-1	2	-7
25	3	-8	4	-1	10	2	20	5	15	4	15	5	23	13	18	11	15	2	11	4	11	1	-1	-9
26	5	-10	3	2	4	-1	16	2	13	6	20	8	25	11	18	11	12	7	13	6	10	5	-1	-8
27	5	-3	2	0	9	-1	19	4	15	7	23	9	22	7	22	9	12	2	12	5	9	3	2	-8
28	5	-2	5	-5	10	0	18	3	10	3	22	11	21	7	20	12	16	5	12	6	6	-3	-1	-8
29	5	-5	7	-3	8	2	5	-1	15	1	21	13	22	8	18	12	16	8	13	2	7	-2	1	-6
30	5	-5			4	1	5	0	12	0	23	12	24	13	19	9	16	6	15	7	8	-3	0	-4
31	4	-3			7	-3			14	4			21	11	19	10			17	2			1	-10
Medie	4.6	-5.5	4.8	-5.5	6.5	-3.0	11.7	1.2	13.1	3.9	19.6	8.4	23.4	10.5	20.0	10.4	16.5	7.3	14.2	4.6	9.1	0.3	5.1	-2.2
Med. max.	-0.5		-0.4		1.8		6.5		8.5		14.0		17.0		15.2		11.9		9.4		4.7		1.5	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
CROSARA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVANDA (417 m s. m.)											
1	11	3	8	3	8	5	9	4	14	5	25	14	25	19	29	20	25	19	18	14	20	11	15	5
2	5	2	9	3	7	2	9	3	17	9	23	15	25	14	29	20	26	19	16	9	19	11	16	6
3	5	4	10	3	7	1	11	4	14	10	24	12	23	12	29	21	24	19	14	9	17	9	10	5
4	5	0	9	3	12	2	9	4	16	11	20	10	24	19	30	21	25	19	15	12	17	9	10	3
5	5	-1	10	2	10	1	11	5	16	12	16	9	24	13	30	21	22	14	18	11	16	11	11	4
6	6	0	10	2	14	5	14	7	16	13	17	10	25	14	28	15	23	12	16	10	14	9	18	5
7	7	0	8	1	12	3	13	8	16	11	18	9	23	16	25	16	20	12	15	10	14	8	15	6
8	5	0	6	1	5	0	17	7	15	8	19	10	23	15	23	17	21	12	20	10	16	9	15	6
9	7	0	13	4	8	0	17	8	15	7	21	12	26	17	19	15	22	13	21	11	14	9	13	5
10	8	-3	13	4	8	0	17	8	11	8	22	14	27	20	18	14	20	9	21	14	15	8	13	5
11	5	-3	11	-1	11	2	14	6	12	8	20	14	29	20	21	16	21	13	21	15	13	8	14	5
12	8	-2	9	-2	11	-1	18	8	13	10	22	14	31	21	25	16	20	16	22	13	13	6	13	4
13	8	1	5	-2	10	1	18	9	19	8	22	14	30	20	21	17	21	16	21	11	13	3	14	5
14	7	1	4	-5	10	4	20	9	18	8	25	16	31	18	22	16	22	16	22	14	13	3	8	3
15	10	2	3	-5	9	3	19</																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
THIENE																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: LEOGRA-TIMONCHIO										(147 m s. m.)				
1	11	4	8	3	9	6	12	6	16	2	26	14	28	17	31	21	27	18	18	14	"	"	10	3	
2	7	5	9	2	9	5	9	6	18	6	25	14	29	19	31	21	28	18	19	15	"	"	9	2	
3	6	5	12	2	7	2	9	4	17	9	25	14	25	16	31	20	26	19	16	9	"	"	12	2	
4	5	5	13	3	12	2	11	4	18	11	20	14	24	13	32	21	25	19	16	7	"	"	17	2	
5	7	-3	11	3	11	2	10	5	18	13	13	9	24	14	32	21	22	19	18	11	"	"	16	1	
6	7	-1	9	2	13	1	13	5	18	10	17	9	27	12	28	21	25	17	17	11	"	"	12	-1	
7	2	-3	9	-2	12	2	14	7	17	15	22	12	27	16	25	18	21	12	18	10	"	"	11	-1	
8	2	0	10	1	12	0	17	9	17	14	21	12	27	15	25	17	22	12	21	11	"	"	12	0	
9	5	-2	12	0	11	7	17	9	16	10	24	12	28	15	20	18	23	13	22	11	"	"	12	-1	
10	6	-2	6	6	10	0	15	8	18	11	24	15	30	18	21	15	22	13	23	9	"	"	17	-1	
11	7	-4	9	2	11	1	13	6	15	9	22	15	31	20	24	16	23	10	22	13	"	"	17	1	
12	3	-5	11	-3	10	1	17	6	17	10	24	14	34	21	27	16	23	13	23	13	"	"	16	1	
13	5	-3	6	-3	10	1	18	6	19	10	25	14	33	22	25	21	23	15	22	10	"	"	16	4	
14	9	0	6	-2	12	2	20	9	19	10	26	15	31	22	24	21	12	15	22	9	"	"	16	4	
15	8	-1	4	-2	13	5	21	10	14	12	22	16	29	21	27	16	20	18	22	9	"	"	11	-1	
16	8	-1	6	-5	11	4	18	11	17	9	25	17	24	18	25	18	22	13	22	12	"	"	9	0	
17	6	0	7	-4	12	4	14	9	19	9	25	15	27	12	26	15	23	13	17	14	"	"	11	3	
18	10	1	6	-4	13	5	15	9	21	11	26	15	27	15	26	16	27	18	17	9	"	"	10	5	
19	8	0	5	0	11	5	14	8	22	12	28	17	27	16	25	17	21	12	16	9	"	"	12	6	
20	7	0	6	-2	11	3	19	8	22	13	28	18	23	17	22	18	21	15	15	10	12	3	13	3	
21	6	1	7	-1	12	1	20	10	17	13	28	20	28	19	24	18	23	15	18	12	13	3	9	1	
22	6	3	7	2	15	2	22	11	20	11	27	19	30	22	26	14	18	13	20	10	11	3	10	0	
23	7	1	7	2	14	3	21	12	17	10	25	18	32	23	26	16	15	12	15	10	10	4	10	-1	
24	5	1	9	1	13	5	21	11	17	10	19	17	29	10	26	18	17	10	15	9	8	2	9	-1	
25	10	-1	8	4	11	4	22	11	17	10	25	12	29	20	26	18	14	13	15	10	7	2	9	-3	
26	6	-1	7	4	12	4	21	12	18	11	27	15	27	18	28	16	14	8	16	9	7	4	6	-5	
27	6	2	10	1	14	5	16	12	17	12	27	17	28	17	27	17	15	8	15	12	5	2	5	-6	
28	7	3	11	1	15	5	12	9	16	10	27	19	28	16	25	18	16	9	"	12	6	0	5	-1	
29	6	1	9	5	12	7	12	6	14	8	27	16	28	17	25	16	20	10	"	"	6	0	4	-3	
30	5	3	11	5	11	5	9	6	19	7	28	17	30	21	26	16	21	13	"	"	7	-2	6	-2	
31	5	3	15	5	15	5			19	7			30	20	27	18		"	"				-2	-3	
Medie	6.4	0.4	8.3	0.5	11.6	3.1	15.7	8.2	17.7	10.2	24.3	15.0	28.2	17.8	26.2	17.8	21.3	13.8	"	"	"	"	10.7	0.3	
Med. max.	3.4		3.9		7.4		12.0		14.0		19.7		23.0		22.0		17.6		"		"		5.5		
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		
ISOLA VICENTINA																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua:										(80 m s. m.)				
1	10	3	4	3	8	6	16	8	9	2	20	10	27	19	29	21	27	16	19	14	18	5	10	-4	
2	11	1	3	1	9	6	10	6	16	8	25	13	28	18	30	20	27	17	19	15	18	5	10	-5	
3	9	1	9	2	10	1	9	5	18	11	23	13	31	17	30	21	26	16	19	9	16	3	12	9	
4	9	3	11	3	7	1	8	4	16	11	25	14	27	16	31	21	27	18	15	8	13	3	10	5	
5	6	-2	10	1	9	1	10	5	18	14	21	11	26	14	30	20	25	19	15	11	13	4	10	1	
6	5	-3	9	0	11	1	9	6	19	10	15	10	24	14	32	21	23	13	18	12	10	8	7	0	
7	5	-2	8	-2	13	1	15	6	18	14	20	12	29	16	31	23	22	13	18	13	13	10	7	-2	
8	6	-3	6	-1	14	3	12	6	20	15	22	12	28	18	25	16	23	11	15	8	15	10	8	-1	
9	5	-4	9	-1	16	0	16	10	18	10	20	12	25	16	27	17	23	12	20	8	13	10	8	-3	
10	4	-4	10	6	7	3	16	12	17	9	23	15	29	17	19	16	23	12	20	8	15	9	6	-3	
11	6	-5	9	2	7	2	16	9	10	10	24	15	30	20	25	15	23	16	20	10	15	7	10	0	
12	4	-6	9	-1	12	3	12	5	15	10	22	13	34	22	23	16	22	11	21	13	14	8	8	0	
13	2	-6	9	-4	6	2	18	6	17	11	24	14	34	21	26	17	23	13	22	13	13	6	10	2	
14	5	-4	6	-2	5	3	19	14	20	10	25	15	34	21	25	17	24	12	20	10	18	2	7	5	
15	4	-3	5	-2	6	4	21	14	20	8	27	17	34												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VICENZA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: BACCHIGLIONE										(42 m s. m.)			
1	13	0	5	3	9	4	18	3	10	3	24	13	29	18	34	19	28	13	21	14	20	2	8	0
2	10	-2	9	0	9	5	13	7	17	5	28	13	29	19	30	18	28	14	20	14	21	3	9	6
3	5	0	9	0	11	3	11	6	22	10	28	14	30	15	32	17	29	16	20	7	18	1	12	9
4	6	5	8	2	5	0	13	5	20	12	30	16	28	11	32	18	29	17	16	7	15	0	11	4
5	8	-1	12	0	11	-1	13	5	20	13	23	13	27	11	33	18	27	17	18	9	14	2	12	-2
6	9	-3	12	0	13	0	12	4	22	10	17	13	26	11	32	18	26	17	20	9	10	7	9	-2
7	8	-5	9	0	15	0	20	4	23	9	23	13	28	13	31	17	25	10	20	12	13	8	6	-2
8	9	-5	6	-2	16	1	16	7	25	13	22	11	29	17	27	15	22	10	16	7	18	10	8	-3
9	4	-5	6	-2	7	2	23	10	21	11	23	11	28	14	27	17	23	10	21	6	14	8	9	-4
10	8	-5	14	4	11	-2	20	8	19	9	26	13	30	14	20	16	24	11	23	6	14	9	3	-3
11	9	-6	14	-3	12	-3	20	9	14	10	26	15	32	16	19	15	20	8	23	7	17	4	11	-3
12	6	-8	12	-5	13	-2	13	4	18	10	26	13	33	18	20	15	25	9	23	12	14	4	10	3
13	5	-8	10	-5	11	-2	21	6	20	10	27	15	35	19	28	15	25	11	23	12	14	5	11	-2
14	7	-5	7	-5	12	-3	22	6	23	10	28	13	34	18	29	16	26	11	24	8	15	1	7	5
15	5	-5	6	-3	14	1	25	7	20	8	28	12	33	19	27	14	25	12	22	6	8	4	7	-1
16	9	-4	5	7	14	3	25	9	17	12	28	17	31	17	29	16	22	15	22	7	8	7	9	-1
17	9	-3	5	-7	14	3	22	9	21	12	27	17	29	14	28	15	22	12	23	11	9	8	6	5
18	4	-2	7	-7	15	3	14	9	21	10	27	14	27	13	28	14	23	12	15	6	12	5	7	7
19	11	-3	9	-5	15	2	22	7	23	13	29	14	29	14	27	15	19	14	17	7	10	6	9	7
20	6	-3	8	-5	15	1	22	4	22	12	30	15	28	15	28	17	21	12	18	10	13	8	9	8
21	8	-1	7	-5	13	-2	23	6	27	14	31	17	29	17	24	15	22	14	16	11	12	2	13	2
22	6	3	9	-4	15	-2	25	7	21	14	31	18	30	18	26	14	25	12	18	9	13	2	10	2
23	6	3	5	0	17	1	25	7	21	10	30	16	31	19	27	13	22	8	21	7	12	3	11	-3
24	8	2	7	3	16	1	26	7	18	9	29	17	31	18	28	14	15	10	18	10	10	3	9	-3
25	7	-3	9	3	18	4	23	7	24	10	21	11	30	17	25	18	23	9	15	10	12	4	7	-5
26	11	-3	7	5	8	4	23	5	21	11	27	13	31	17	25	16	20	6	16	10	16	4	7	-5
27	9	-3	8	3	13	3	26	5	23	13	29	15	29	16	28	16	18	6	16	10	13	8	0	-5
28	7	2	13	2	18	3	22	9	18	11	31	16	30	15	28	15	21	7	16	12	15	0	2	-2
29	7	3	14	4	12	6	15	4	22	9	29	19	28	15	28	13	23	10	19	4	13	-2	4	0
30	6	2	10	8	10	8	14	7	21	11	28	16	29	18	27	13	22	12	20	3	12	-2	6	3
31	5	1	11	1	11	1	14	7	22	10	28	16	31	18	28	13	22	12	20	2	12	-2	4	-2
Medie	7.5	-2.0	8.7	-1.2	12.7	1.2	19.6	6.4	20.5	10.5	26.9	14.4	29.8	15.9	27.6	15.6	23.3	11.5	19.4	8.5	13.5	4.1	7.9	0.2
Med. mens.	2.8		3.8		7.0		13.0		15.5		20.7		22.9		21.6		17.4		14.0		8.8		4.1	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
RECOARO																								
(Tm)	Bacino AGNO-GUA										Corso d'acqua AGNO										(445 m s. m.)			
1	7	1	3	0	5	2	14	2	6	0	18	8	24	14	29	17	24	14	17	10	17	5	7	-1
2	7	0	6	-2	7	1	8	3	15	4	24	10	24	15	29	16	24	15	15	12	18	4	8	-3
3	4	0	7	-1	2	0	17	1	16	6	23	10	27	14	30	17	25	15	17	6	17	2	9	5
4	4	2	10	0	2	0	3	0	12	8	18	10	26	10	31	18	23	14	14	7	15	1	8	4
5	7	-2	9	0	10	-2	10	3	14	9	18	8	24	11	31	18	22	14	13	6	13	4	7	0
6	6	-4	9	-1	11	-2	6	2	16	7	14	7	22	11	30	17	13	15	19	9	10	6	6	0
7	2	-4	8	0	12	0	13	3	18	8	17	9	25	12	27	14	21	10	17	10	11	6	7	1
8	4	-4	7	-1	12	1	12	4	20	10	18	7	26	13	24	13	18	9	13	5	12	7	8	1
9	4	-5	6	-2	8	-6	13	6	18	8	18	8	24	12	19	14	18	9	15	6	12	8	7	0
10	3	-4	10	2	7	-5	14	4	15	6	21	10	27	14	16	13	19	11	19	6	13	5	6	0
11	6	-7	9	-1	11	-4	13	5	12	7	21	11	28	16	16	12	21	7	19	6	15	5	7	1
12	3	-6	11	-4	10	-2	8	3	15	6	20	10	29	17	19	13	22	10	20	10	14	4	8	1
13	2	-7	8	-6	7	-1	14	4	16	6	20	11	31	18	24	14	22	11	20	10	12			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																								
(Tm)	(24 m s. m.)																							
1	8	-2	4	-4	8	6	15	6	8	0	20	19	28	17	32	20	29	15	20	15	16	4	5	2
2	3	0	6	0	8	6	8	8	14	8	24	10	29	19	30	20	29	16	20	16	19	6	10	5
3	8	5	6	-1	12	2	8	8	18	11	26	14	30	19	31	19	29	16	18	10	15	5	12	8
4	8	3	5	0	5	0	10	5	16	12	24	14	27	16	31	20	30	24	16	8	14	4	12	5
5	7	0	7	2	9	0	11	6	17	12	20	12	26	14	33	21	26	17	20	14	11	6	10	1
6	4	-2	6	0	10	0	14	5	18	10	18	12	26	14	33	20	25	16	18	12	10	8	8	0
7	5	-2	4	-1	16	3	16	5	20	13	19	13	27	15	30	18	25	10	19	12	11	8	6	2
8	5	-3	4	-1	15	5	16	9	23	14	21	10	29	18	27	18	23	10	14	9	12	8	4	1
9	5	-3	5	0	6	0	18	10	22	9	25	12	25	15	26	18	24	11	16	10	12	8	2	-1
10	4	-5	7	-1	7	-1	18	6	18	8	25	12	29	16	19	16	24	13	19	8	14	6	0	-2
11	4	-7	9	-2	8	0	18	10	12	10	27	16	31	18	22	16	21	11	20	10	15	5	1	0
12	4	-7	11	-3	9	0	10	5	15	10	27	13	34	20	25	16	25	10	20	12	13	5	3	0
13	2	-7	8	-4	10	0	18	8	17	10	24	14	35	21	26	18	26	10	23	14	13	5	9	5
14	3	-4	6	0	11	-1	18	6	20	10	25	14	34	20	25	18	27	10	20	8	12	1	6	0
15	3	-1	6	-1	12	2	19	5	19	10	28	14	33	20	22	16	25	10	21	9	8	5	7	0
16	7	-5	2	-5	13	2	21	6	12	11	26	15	31	19	27	18	21	14	19	10	8	8	4	2
17	9	-2	4	-5	13	1	17	10	17	10	25	17	26	16	27	17	22	14	20	8	8	6	6	5
18	4	0	5	-5	12	1	18	9	19	10	25	15	26	14	28	16	23	13	18	7	7	5	7	5
19	3	0	6	-2	15	4	18	5	18	10	28	15	28	15	27	16	22	14	18	7	7	7	8	6
20	6	0	7	-4	12	3	18	6	17	10	30	20	29	17	28	16	22	14	18	8	8	6	8	7
21	6	0	8	-4	10	-1	19	6	20	12	30	20	30	18	25	15	20	15	17	10	7	2	7	5
22	3	1	8	0	13	0	20	5	19	11	30	19	31	19	25	14	25	14	18	10	7	2	6	2
23	4	2	3	1	16	1	22	7	20	13	29	18	31	20	25	15	22	10	15	8	8	2	6	-1
24	3	2	5	2	15	2	24	8	18	10	28	18	31	20	25	15	18	10	16	9	9	5	7	-2
25	6	-2	6	2	15	4	24	10	18	10	18	12	31	19	22	15	22	10	15	9	9	4	4	-5
26	8	-5	8	3	15	6	22	8	20	11	25	15	23	17	23	16	18	6	16	10	10	5	6	-4
27	6	-2	8	3	12	4	22	7	21	13	27	15	28	17	27	16	18	8	15	11	10	7	0	-2
28	6	3	9	3	9	8	23	10	17	8	28	16	28	18	28	18	19	10	15	12	12	2	4	-2
29	5	3	10	3	10	10	14	7	18	8	27	15	29	19	28	16	20	12	15	6	11	-2	5	3
30	3	2			12	7	8	6	18	10	28	16	30	20	28	15	22	14	16	5	-1	5	5	-1
31	5	3			12	2			20	10			30	18	29	15			18	4		5		
Medie	5.1	-0.9	6.3	-0.8	11.3	2.5	16.8	7.1	17.7	10.1	24.9	14.8	29.2	17.7	26.9	17.0	23.3	12.6	17.8	9.7	10.7	4.7	5.9	1.8
Med. max.	2.1		2.8		6.9		12.0		13.9		19.9		23.5		22.0		18.0		13.8		7.7		3.9	
Med. min.	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
E S T E																								
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																								
(Tm)	(13 m s. m.)																							
1	7	2	7	2	5	1	18	6	15	3	25	12	29	17	"	"	28	14	23	15	17	5	8	1
2	6	1	9	1	5	0	18	4	16	2	26	13	29	19	"	"	28	15	22	15	17	4	12	2
3	7	1	8	0	4	-2	17	4	15	3	26	14	28	17	"	"	29	15	21	9	17	5	12	5
4	8	-1	10	-1	3	-1	13	4	16	9	27	14	28	16	"	"	29	18	16	8	16	5	10	3
5	9	0	9	0	12	0	14	4	19	12	22	12	26	15	"	"	28	17	18	10	14	5	10	1
6	6	-3	10	1	13	1	15	4	18	13	20	10	26	15	"	"	27	16	18	11	14	7	8	0
7	6	2	9	2	14	0	17	5	21	10	23	12	29	17	"	"	26	12	19	11	14	7	6	3
8	7	3	10	2	15	5	17	6	25	12	22	11	29	16	"	"	26	12	20	10	13	10	5	-2
9	8	0	8	0	14	4	20	8	23	10	23	12	29	15	"	"	25	11	19	9	13	11	4	-2
10	6	-3	8	1	10	2	17	5	16	9	26	12	30	16	"	"	26	12	21	8	14	7	3	-3
11	6	-4	9	2	13	1	16	4	14	9	27	13	31	18	"	"	25	10	20	12	14	5	2	-3
12	5	-5	7	0	14	1	18	5	14	10	24	13	34	20	"	"	25	11	22	13	15	5	5	0
13	3	-5	5	-3	10	0	20	6	19	9	25	14	35	20	"	"	24	13	23	15	14	5		-1
14	5	-3	6	-4	17	5	23	7	21	9	27	14	34	20	"	"	26	14	23	12	13	5		
15	6	-2	5	-3	13	1	24	7	20	11	29	16	33	22	"	"	27	16	22	10	9	5		
16	9	-3	5	-3	13	2	23	7	15	10	28	19	31	20	"	"	26	15	20	10	10	5		
17	9	-1	"	"	13	3	20	8	19	10	28	16	28	16	"	"	26	12	21	11	11			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAVARZERE																								
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (341 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	7	-1	7	3	8	3	14	5	14	6	23	13	30	20	30	20	28	17	22	11	18	8	8	1
2	7	-1	7	4	12	3	15	5	14	7	24	14	31	21	31	20	29	17	22	11	17	8	12	3
3	7	-1	9	1	2	0	15	6	15	7	24	14	27	18	31	20	28	17	21	11	17	8	12	4
4	7	-1	9	0	7	0	13	6	16	8	22	14	26	16	31	20	27	17	21	10	14	5	12	3
5	7	-1	9	0	9	1	15	6	18	9	21	12	25	16	32	20	27	16	22	10	14	4	11	3
6	6	-2	10	1	11	2	15	6	19	10	21	11	27	16	31	20	27	16	21	10	15	8	9	0
7	5	-3	10	1	11	2	16	7	21	11	22	12	27	16	31	20	24	13	20	9	16	10	8	0
8	4	-2	11	1	12	2	17	8	22	11	21	11	27	16	29	19	23	13	20	9	16	10	8	0
9	4	0	13	0	8	4	18	10	16	7	24	12	27	16	28	18	24	13	21	9	16	10	7	-1
10	5	-2	12	-1	11	0	18	10	15	9	25	12	28	17	28	18	24	13	22	9	16	11	7	-1
11	4	-3	12	-1	9	0	16	7	14	9	25	14	30	19	27	17	23	13	21	8	17	10	8	-2
12	3	-6	11	-2	11	0	17	6	15	9	25	15	30	20	27	17	25	13	21	8	17	10	10	-2
13	4	-4	11	2	11	0	18	6	18	9	25	15	31	20	27	17	25	13	21	8	15	8	8	0
14	3	-4	5	-2	9	0	19	5	19	9	25	16	31	20	27	17	25	13	22	8	12	6	8	2
15	3	-3	3	-2	11	0	19	7	17	10	25	17	30	19	27	17	23	13	21	8	12	6	7	3
16	3	-3	4	-3	11	2	20	8	19	10	25	16	28	18	25	16	25	14	20	9	12	6	8	4
17	5	-1	3	-4	12	4	16	8	20	10	24	17	26	17	26	17	23	13	20	10	12	6	8	5
18	8	0	4	-3	12	5	18	9	20	10	26	17	27	17	26	17	22	13	20	10	11	7	8	5
19	7	-1	4	-4	11	3	18	9	21	11	28	18	27	17	26	17	22	12	20	9	10	8	10	6
20	7	0	5	-1	11	3	18	9	21	11	28	18	28	18	25	16	23	12	19	9	9	8	10	6
21	7	0	7	-2	10	1	19	9	22	11	29	19	28	19	26	15	23	13	18	9	9	7	12	7
22	5	0	6	-1	10	0	19	8	20	10	29	19	29	20	25	15	24	14	19	8	9	10	12	7
23	6	-1	8	0	12	2	20	9	18	9	26	19	30	20	26	15	24	14	19	8	10	4	10	6
24	5	0	8	0	12	4	21	9	19	10	25	15	30	20	26	15	22	12	20	8	11	4	8	4
25	4	0	9	1	12	4	22	9	21	10	24	13	30	20	26	14	22	12	19	8	13	4	7	0
26	7	-3	10	2	13	5	22	9	21	11	26	14	27	18	25	14	21	11	18	8	13	4	6	-1
27	5	-3	11	3	13	5	18	8	21	12	27	14	27	17	25	15	20	10	18	7	12	4	6	-2
28	7	0	11	2	13	5	18	8	20	11	27	16	28	17	26	16	21	10	18	6	12	4	6	-4
29	6	3	11	2	13	5	14	7	19	10	27	17	29	18	27	17	22	11	17	7	10	3	6	-2
30	7	0			14	5	13	7	20	11	27	17	30	19	28	17	22	13	17	7	10	2	7	-2
31	6	2			15	5			21	12			30	20	28	17			17	7			6	-3
Medie	5.5	-1.3	8.5	-0.2	11.0	2.5	17.4	7.5	18.5	9.7	25.0	15.0	28.4	18.2	27.5	17.2	23.9	13.4	19.9	8.7	13.2	6.4	8.5	1.6
Med. mens.	2.1		4.2		6.8		12.5		14.1		20.0		23.3		22.4		18.7		14.3		9.8		5.1	
Med. norm.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
ZEVIO																								
PIANURA FRA ADIGE E PO (31 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	14	0	5	3	9	8	8	8	9	-1	22	10	29	17	33	18	28	14	19	12	18	1	4	1
2	4	-1	9	-1	11	7	12	8	15	8	25	11	29	17	31	16	28	17	19	13	19	0	9	4
3	6	1	8	0	14	3	12	7	21	12	26	12	30	14	32	17	29	16	19	5	16	-1	12	8
4	8	6	13	-1	6	4	13	6	20	14	26	15	30	16	32	18	29	15	12	4	14	0	14	5
5	9	-3	12	0	11	1	14	8	21	16	21	12	27	13	33	16	27	17	15	11	11	5	14	0
6	8	-5	10	1	12	1	13	6	21	10	15	11	27	12	33	16	25	15	19	7	14	2	7	2
7	5	-7	5	-1	14	0	19	5	25	16	20	12	28	13	31	14	23	5	18	10	15	10	6	-2
8	4	-5	5	0	14	-4	17	11	24	14	22	9	29	18	26	15	19	7	14	5	15	10	5	-2
9	3	-1	8	-2	8	-2	12	5	25	12	23	10	26	13	26	15	21	8	21	4	15	11	4	-3
10	5	-9	14	0	9	-1	18	10	18	10	26	13	30	16	18	15	22	10	22	4	14	7	2	-3
11	4	-6	14	-5	10	-1	20	10	14	11	28	16	31	16	20	12	20	7	22	10	16	3	5	-2
12	5	-10	11	-5	11	-1	17	4	18	12	25	13	34	18	24	17	22	9	20	12	14	5	5	-3
13	2	-6	8	-7	10	-2	21	7	19	12	26	11	35	19	27	15	24	9	22	12	13	7	10	5
14	4	-5	5	-2	10	-2	21	5	22	11	27	16	35	18	26	15	25	10	22	7	12	-1	7	5
15	7	1	4	-3	12	5	22	7	21	12	28	16	32	22	24	17	23	14	21	6	10	5</		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A D I A P O L E S I N E																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(11 m s. m.)																								
1	3	0	4	2	8	5	16	6	7	0	19	9	27	18	32	18	28	13	21	15	17	3	4	4
2	1	-1	6	0	8	5	14	7	13	7	20	10	29	18	30	18	28	13	21	14	17	3	6	5
3	2	-1	5	0	12	0	11	5	19	7	26	10	30	16	31	18	28	16	17	7	17	1	11	5
4	5	2	10	0	8	2	11	5	15	8	25	10	29	12	32	16	29	17	17	8	14	2	12	4
5	7	0	9	-1	8	0	12	6	15	9	18	11	26	13	33	18	27	15	19	14	12	8	11	0
6	4	-1	6	1	11	0	11	4	18	9	18	10	26	14	32	20	28	15	19	8	10	8	9	0
7	5	-1	5	0	12	0	16	6	21	11	20	11	28	15	32	17	27	8	18	8	13	7	6	3
8	3	-3	4	0	14	3	15	9	24	12	21	10	29	18	28	15	24	8	19	10	13	10	6	1
9	1	0	5	1	10	0	19	10	23	9	22	9	25	14	27	17	23	10	20	7	13	9	2	-1
10	3	-4	13	3	8	0	18	5	18	8	25	12	29	15	25	15	24	10	20	6	14	9	2	-2
11	1	-5	13	-3	10	0	18	8	14	8	27	14	32	17	21	15	23	8	19	10	16	6	2	-2
12	3	-6	8	-3	10	-2	15	5	14	9	25	13	33	19	25	15	28	10	21	12	13	8	2	-2
13	0	-6	8	-3	10	-1	18	7	17	11	25	13	34	19	28	17	26	11	22	14	13	6	10	-5
14	3	-3	6	-1	10	-2	18	5	18	8	25	14	33	18	27	14	25	12	22	13	11	2	9	-1
15	3	-3	4	-1	12	2	20	5	20	10	28	14	32	19	24	14	25	14	21	8	8	5	7	-1
16	7	-1	8	-4	13	0	20	8	18	10	27	18	30	17	25	15	23	13	21	9	8	7	7	-2
17	8	-1	4	-4	12	0	17	8	19	10	25	15	29	16	26	16	22	10	21	9	9	3	5	5
18	3	-1	5	-5	13	5	15	8	20	10	24	13	27	14	26	15	24	15	19	5	11	0	7	5
19	7	-1	6	0	14	4	19	9	20	13	27	13	29	15	27	15	23	15	19	7	11	6	7	7
20	5	0	5	-5	11	2	20	3	19	12	29	15	30	15	28	15	20	15	18	10	8	6	10	7
21	4	-1	7	-3	10	0	18	4	20	12	30	18	29	16	24	15	19	15	18	10	10	1	11	3
22	4	2	9	0	11	1	21	6	20	10	31	20	31	18	26	15	24	13	19	9	6	4	10	1
23	3	0	4	0	15	5	22	7	20	11	29	17	32	19	27	14	22	8	17	7	8	5	10	-2
24	3	1	5	2	14	0	23	9	18	8	29	19	33	19	27	17	18	10	17	7	10	2	8	-2
25	5	0	7	5	17	7	22	7	21	10	27	12	30	19	24	16	22	11	15	10	8	4	6	-3
26	9	-4	8	5	15	5	20	6	20	11	27	13	30	17	25	18	20	5	15	9	9	6	2	-2
27	5	0	8	2	11	3	23	7	23	10	28	16	28	16	26	15	19	7	17	10	9	8	1	-2
28	5	2	12	0	16	3	21	7	20	9	28	16	29	15	28	17	20	11	16	11	13	3	2	0
29	5	0	10	3	15	8	11	6	20	8	29	17	28	16	25	14	22	11	16	5	12	-1	5	2
30	7	2			12	6	7	6	18	9	28	17	30	16	26	15	21	11	18	4				3
31	4	2			10	1			20	9			30	17	27	14		11	17	6				0
Medie	4.1	-1.1	6.8	-0.3	11.6	2.0	17.0	6.5	18.5	9.3	25.4	13.6	29.6	16.5	27.2	15.8	23.7	11.7	18.7	9.1	11.2	4.8	6.4	1.6
Med. max.	1.5		3.3		6.8		11.8		13.9		19.5		23.1		21.5		17.7		13.9		8.0		4.0	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
R O V I G O																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(4 m s. m.)																								
1	6	0	5	4	10	2	15	1	14	1	27	12	30	18	33	20	30	16	21	18	19	8	10	8
2	4	0	5	4	10	3	13	8	15	1	25	12	28	18	35	20	30	18	20	15	19	6	12	8
3	4	0	9	-1	13	5	8	5	16	10	25	12	27	18	34	20	30	18	18	15	16	4	12	8
4	5	4	10	-1	8	2	10	5	16	10	26	15	25	18	34	20	30	16	16	8	16	4	10	6
5	4	0	8	4	8	0	10	6	18	12	23	12	29	18	34	20	29	16	17	8	9	8	10	4
6	6	-2	3	3	10	0	13	6	18	10	29	10	30	16	34	22	29	16	20	10	10	9	8	4
7	6	-6	4	3	15	-1	13	6	20	14	19	10	30	17	34	20	28	9	19	9	12	9	6	4
8	4	0	5	3	15	5	15	8	20	15	23	10	28	12	29	18	27	9	19	9	12	9	6	4
9	2	1	5	3	14	0	19	10	20	10	23	10	28	12	28	18	27	10	20	10	13	10	6	4
10	4	-4	13	-4	10	0	19	10	14	10	22	10	28	15	28	18	27	13	22	8	15	10	2	-2
11	4	-6	14	-4	11	0	20	10	13	10	24	10	30	15	21	18	28	16	22	10	18	10	2	-2
12	4	-8	10	-4	10	0	18	5	13	10	27	14	34	15										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ADRIA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(0.55 m s. m.)			
1	4	-1	4	2	5	3	14	-7	14	7	21	11	28	15	29	16	23	15	21	14	16	3	10	1
2	2	-3	4	-2	11	3	14	6	14	6	25	11	30	15	30	16	24	15	20	13	16	3	11	0
3	4	-2	8	2	3	-3	14	4	14	6	22	11	29	14	29	16	27	13	16	6	15	2	9	6
4	6	3	8	-3	6	1	8	4	15	7	21	13	21	19	30	15	25	13	18	6	14	1	9	3
5	5	-3	8	-3	9	-2	11	4	17	11	20	11	29	9	29	15	27	13	16	7	9	5	9	3
6	3	-4	4	-1	10	-3	14	2	18	8	20	9	30	10	30	15	27	16	16	7	12	6	8	-2
7	3	-6	3	-1	11	-3	15	4	24	10	21	10	27	11	25	15	24	8	17	7	12	8	4	1
8	3	-4	4	-2	11	-2	17	7	23	10	22	10	30	11	25	13	23	8	17	8	10	8	4	1
9	4	-1	11	3	5	-3	14	7	13	9	24	10	29	10	20	15	23	8	19	14	8	3	3	-2
10	5	-5	10	-4	7	0	14	6	11	7	23	9	30	11	18	12	23	12	18	15	7	4	1	-4
11	3	-4	8	-5	8	-4	15	8	11	8	22	14	32	13	25	15	23	13	17	10	8	4	2	3
12	1	-8	7	-5	8	-3	17	1	14	8	24	12	31	16	26	14	25	8	20	12	8	6	9	-2
13	2	-6	4	-6	8	-5	16	6	18	6	28	13	33	17	25	15	24	12	20	12	11	1	8	-2
14	1	-7	3	-3	9	-3	16	3	19	6	27	12	30	17	23	14	24	12	18	8	11	4	9	4
15	4	-6	1	-1	10	-3	16	4	13	11	27	13	30	18	25	14	25	13	18	12	11	5	6	-1
16	7	-6	2	-7	11	-4	16	5	19	10	28	13	25	16	25	15	23	11	20	15	11	5	6	-2
17	8	-3	2	-6	11	-2	13	7	19	9	22	12	27	15	25	15	23	12	16	7	11	4	6	4
18	7	-2	4	-5	14	4	16	7	20	8	27	12	26	12	26	14	16	12	16	4	10	3	7	4
19	5	-4	4	-2	10	0	14	6	17	11	28	10	28	12	26	14	16	12	16	4	9	1	5	3
20	4	-3	5	-7	8	-3	16	1	18	12	29	15	28	15	23	15	18	14	16	8	9	0	8	4
21	4	-4	9	-7	8	-4	20	3	20	11	30	16	29	13	23	15	23	14	16	11	10	0	5	-1
22	3	-3	4	-2	12	-2	19	4	19	8	29	17	29	16	25	15	23	9	18	7	6	1	3	-2
23	3	-2	5	-1	15	-3	20	5	16	8	28	18	29	17	24	15	23	8	17	6	7	1	4	-3
24	2	-1	6	0	13	1	20	7	16	6	25	14	29	16	26	17	22	7	16	6	10	1	5	-5
25	9	-4	6	3	13	2	19	6	20	8	23	9	29	17	25	15	21	9	15	9	8	2	-1	-4
26	4	-7	7	4	13	1	22	4	20	9	27	11	27	15	26	15	18	5	16	9	12	3	-1	-4
27	5	-3	11	0	14	1	19	5	19	7	26	13	26	14	25	17	18	6	16	9	12	7	-2	-4
28	4	-2	9	-1	13	4	18	6	19	7	29	14	30	12	27	12	20	9	14	6	12	0	5	-2
29	6	-1	6	1	12	5	10	5	18	6	29	11	28	13	24	13	20	10	14	7	9	-3	4	2
30	6	-1	6	1	9	4	9	6	19	8	29	13	28	15	25	14	21	11	17	3	9	2	4	0
31	3	1	10	5	5	5	9	6	18	7	29	13	30	15	27	13	15	15	15	3	2	4	2	-1
Medie	4.2	-3.2	5.8	-2.4	9.9	-0.5	15.5	4.7	17.3	8.1	25.2	12.2	28.6	14.2	25.5	14.5	22.6	10.9	17.1	8.5	10.3	3.0	5.5	-0.1
Med. max.	0.5		1.7		4.7		10.1		12.7		18.7		21.4		20.0		16.8		12.8		6.7		2.7	
Med. norm.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
CASTELMASSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(12 m s. m.)			
1	7	-1	3	2	7	4	12	3	8	7	21	12	29	19	35	21	30	18	21	15	17	8	11	3
2	4	0	7	-1	7	5	17	4	10	3	25	14	31	18	31	20	30	17	20	15	21	6	11	7
3	3	-1	4	-1	12	0	10	6	20	10	27	15	32	17	34	19	31	18	22	9	19	4	10	7
4	5	3	10	0	4	0	12	6	19	12	28	15	31	15	35	20	31	19	15	9	11	5	11	4
5	8	-2	11	0	7	-1	14	5	18	13	22	9	28	14	35	19	29	17	21	9	10	6	9	1
6	10	-2	4	-1	12	0	12	5	15	10	16	11	28	14	35	21	28	16	21	13	10	8	12	0
7	9	-4	5	0	13	1	10	6	23	13	21	12	26	13	34	17	27	12	20	13	13	10	6	3
8	8	-3	2	-1	16	4	13	10	24	13	22	12	28	14	34	17	24	11	15	9	13	11	5	2
9	6	-2	4	0	9	-1	19	10	24	10	24	12	27	15	28	17	26	14	22	8	13	11	3	0
10	4	-5	14	2	7	3	19	6	15	8	26	14	31	17	25	15	24	11	22	12	13	10	2	-2
11	4	-5	14	-2	10	1	20	9	12	9	27	16	34	19	28	21	26	14	21	12	16	11	2	-1
12	6	-6	12	-2	12	-1	10	5	15	9	27	14	35	21	25	18	24	12	22	12	13	9	3	-1
13	5	-5	11	-3	12	-2	19	6	18	11	26	13	36	21	29	19	26	14	24	15	13	7	8	0
14	5	-4	7	-1	12	-1	19	7	19	9	27	16	35	22	29	16	26	14	24	10	13	2	8	5
15	5	0	6	-2	14	4	21	7	25	9	30	16	34	20	25	18	25	11	23	11	7	4	12	1
16	9	-1	4	-5	14	0	22	9	14	11	28	18	32	18	29	17	22	12						

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
	POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m. s. m.)							SERVOLA (Tm) (61 m. s. m.)							TRIESTE (Tm) (11 m. s. m.)						
G	5.8	-0.4	2.7	13	2	-6	13	7.6	3.5	5.5	13	1	0	vari	7.4	3.3	5.3	12	3	-	12 e 13
F	5.3	-1.0	2.1	10	5 e 10	-6	17	7.9	4.3	6.1	14	26	0	vari	8.0	3.2	5.6	13	25	-2	15
M	8.4	2.5	5.5	12	vari	-2	21 e 23	11.1	6.1	8.6	15	29 e 30	3	20 e 22	11.1	5.7	8.4	15	23 e 29	3	vari
A	13.9	4.8	9.3	19	15	2	vari	17.3	11.3	14.3	22	24 e 27	7	5	16.2	9.7	13.0	21	14	7	vari
M	16.8	8.3	12.6	25	21	4	10	18.6	12.7	15.7	28	21	8	1	18.6	12.0	15.3	25	20	8	1 e 10
G	21.8	11.1	16.4	28	22	7	vari	25.1	17.5	21.3	31	21 e 22	13	8	24.0	16.6	20.3	27	vari	12	8
L	25.9	13.7	19.8	31	14	8	4	28.4	19.4	24.0	33	15	14	4	27.2	18.7	22.9	32	14	14	4
A	25.4	15.4	20.4	32	6	10	24	27.3	20.5	23.9	33	5	17	11	26.2	19.5	22.9	31	2 e 6	17	10 e 11
S	20.2	11.0	15.6	27	1	6	26	22.0	16.5	19.3	28	6	12	26	21.8	15.8	18.8	28	5	11	25
O	17.3	9.6	13.5	20	vari	6	15	18.8	14.6	16.7	21	2 e 5	12	15 e 28	18.7	13.8	16.2	22	1	11	31
N	12.1	4.4	8.2	19	3	-1	30	13.6	9.9	11.7	19	2	6	14 e 29	13.3	9.1	11.2	18	1	5	vari
D	8.0	0.6	4.3	12	vari	-3	31	10.5	7.0	8.8	16	20	1	31	10.0	5.8	7.9	16	19	0	31
Anno	15.1	6.7	10.9	32	vari	-6	vari	17.4	12.0	14.7	33	vari	17	vari	16.9	11.1	14.0	32	vari	-2	vari
	MONFALCONE (Tm) (6 m. s. m.)							VEDRONZA (Tm) (320 m. s. m.)							MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m. s. m.)						
G	7.7	2.5	5.1	11	18	-2	12 e 13	6.3	-3.9	1.2	12	1	-10	12 e 13	4.0	-3.3	0.3	15	1	-8	12
F	8.9	2.7	5.8	13	vari	-1	vari	6.4	-2.7	1.8	10	vari	-10	16	3.1	-3.7	-0.3	8	5	-10	15 e 16
M	11.8	5.1	8.4	16	24	2	vari	9.7	0.5	5.1	14	23	-5	13	6.0	-1.3	2.4	10	7 e 25	-6	20
A	17.0	9.4	13.2	23	24	7	4 e 5	15.5	4.0	9.8	23	25	0	12	10.9	2.7	6.8	17	16 e 26	-2	29
M	18.5	12.1	15.3	27	20	8	1 e 14	15.8	8.3	12.0	26	21	1	1	10.8	4.9	7.9	20	21	0	1
G	23.7	16.0	19.9	28	vari	12	7 e 8	21.5	11.9	16.7	28	21	8	2 e 25	16.8	9.9	13.3	22	21 e 28	5	8
L	27.3	18.0	22.7	31	12 e 14	13	4 e 18	25.9	13.1	19.5	33	14	6	4 e 5	20.9	12.0	16.5	27	14	6	4 e 6
A	27.1	18.9	23.0	34	4	16	29	25.0	14.1	19.6	32	4 e 5	11	vari	21.2	12.3	16.7	29	5	9	11 e 25
S	21.9	15.2	18.6	28	1 e 2	10	26	19.6	11.5	15.5	28	1 e 2	5	11 e 12	16.3	8.9	12.6	26	3	4	26
O	19.0	13.4	16.2	22	vari	10	30 e 31	17.5	8.1	12.8	22	10 e 12	1	30 e 31	14.3	7.3	10.8	20	vari	4	17 e 29
N	13.4	8.8	11.1	20	1	4	30	12.5	2.1	7.3	21	1 e 2	-5	29 e 30	10.0	2.6	6.3	20	1	-3	14 e 15
D	10.5	5.5	8.0	17	7	0	27	8.0	-0.7	3.6	13	8	-7	25 e 27	6.7	-0.3	3.2	15	8	-6	vari
Anno	17.2	10.6	13.9	34	vari	-2	vari	15.3	5.5	10.4	33	vari	-10	vari	11.7	4.3	8.0	29	vari	-10	vari
	ATTIMIS (Tm) (196 m. s. m.)							CIVIDALE (Tm) (138 m. s. m.)							GORIZIA (Tm) (86 m. s. m.)						
G	10.6	-2.0	4.3	14	2	-7	12 e 13	4.3	2.3	1.0	9	1 e 2	-7	12	7.8	-0.5	3.6	15	1	-6	vari
F	9.7	-1.2	4.2	15	1	-7	16	4.3	-1.6	1.3	8	6 e 10 e 29	-7	13	8.3	0.5	4.4	14	10	-4	17
M	12.0	2.5	7.2	14	1 e 19 e 21	-2	11 e 12	8.1	1.1	4.6	13	4 e 25	-2	6 e 13	11.8	3.5	7.6	16	25	0	vari
A	19.2	7.2	13.2	26	22 e 23	3	2 e 3	13.7	4.3	9.0	20	25 e 26	2	5	17.6	7.5	12.6	23	26	4	19
M	19.2	8.2	13.7	24	vari	4	1	14.6	7.5	11.1	24	21	3	1	19.0	10.8	14.9	28	21	6	1
G	21.4	11.5	16.5	28	20 e 21	7	8	20.4	11.0	15.7	26	20 e 21	7	8	24.5	14.3	19.4	30	22	10	25
L	30.4	13.5	21.9	34	18 e 19 e 22	10	4	24.5	12.2	18.3	29	13 e 14 e 15	7	4	28.1	15.7	21.9	33	13	11	4
A	27.8	14.8	21.3	33	2 e 4 e 5	12	25	23.1	13.3	18.2	30	5 e 6	10	29	27.3	15.7	21.5	35	5	13	22 e 19
S	24.2	12.3	18.3	29	3	8	27 e 28 e 29	18.0	10.4	14.2	26	2 e 3	5	11 e 26	22.9	13.1	18.0	30	3	9	26
O	21.3	9.3	15.3	24	vari	5	31	14.7	7.5	11.1	20	10 e 15	5	30	19.5	10.5	15.0	25	10	3	31
N	15.7	2.5	9.1	23	1	-1	29	8.5	2.9	5.7	13	8	-2	29 e 30	13.7	5.6	9.6	23	1	0	vari
D	11.9	-0.9	5.5	14	vari	-5	vari	6.2	0.5	3.3	10	8 e 9 e 10	-4	24	10.5	2.0	6.3	17	8 e 9	-4	30
Anno	18.6	6.5	12.5	34	vari	-7	vari	13.4	5.6	9.5	30	vari	-7	vari	17.6	8.2	12.9	35	vari	-6	vari

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
TARVISIO (Tm) (151 m. s. m.)								CAVE DEL PREDIL (Tm) (901 m. s. m.)								FUSINE IN VALROMANA (Tm) (970 m. s. m.)					
G	1.0	-7.8	-3.4	7	1	-17	13 e 26	2.2	-8.0	-2.9	8	1	-19	12	0.9	-11.7	-5.4	6	4	-23	12
F	2.4	-6.1	-1.8	8	8	-14	13	1.3	-7.3	-3.0	7	24 e 5	-15	21	1.3	-8.9	-3.8	6	4.6	-16	13 e 21
M	5.7	-3.9	0.9	10	6 e 7	-11	5	5.1	-4.3	0.4	10	31	-11	13	5.0	-6.4	-0.7	10	28	-14	5
A	10.6	-1.3	4.6	20	25 e 26	-4	20 e 30	10.0	-1.0	4.5	19	23	-6	20	10.0	2.1	3.9	18	23 e 24	-5	vari
M	14.1	4.0	9.0	22	6	-2	1 e 10	12.8	3.6	8.2	21	6	-1	1	12.8	3.0	7.9	22	7	-3	3
G	20.9	9.1	15.0	24	vari	5	25	19.2	7.5	13.3	24	20 e 21	2	8	18.8	7.1	12.9	26	4 e 21	3	8 e 13
L	23.3	9.6	16.5	33	13	2	4	22.7	8.7	15.7	30	11 e 12	1	4	21.8	7.6	14.7	31	13	0	4
A	22.7	10.7	16.7	30	5 e 6	8	vari	20.8	10.1	15.5	29	4	7	18	20.7	9.1	14.9	28	1 e 2	5	18
S	18.0	7.0	12.5	26	4 e 5	1	26	17.3	6.7	12.0	25	2	0	26	16.7	5.7	11.2	25	vari	0	26 e 27
O	15.3	4.6	9.9	22	1	-2	30 e 31	13.6	4.1	8.8	19	10 14 e 15	-2	31	14.1	2.7	8.4	22	16	-4	30
N	8.3	-0.8	3.8	15	9	-8	18	6.8	-1.3	2.7	13	8	-7	18	7.0	-2.7	2.1	14	11	-9	29
D	3.3	-3.7	-0.2	8	2 e 13	-10	vari	3.0	-4.5	-0.8	9	11	-12	24 e 28	1.9	-5.9	-2.0	10	12	-14	vari
Anno	12.1	1.8	6.9	33	vari	17	vari	11.2	1.2	6.2	30	vari	19	vari	10.9	0.2	5.3	31	vari	-23	vari
PASSO DELLA MAURIA (Tm) (1298 m. s. m.)								FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m. s. m.)								SAURIS (Tm) (1200 m. s. m.)					
G	-1.0	-8.8	-4.9	10	1 e 12	-18	12								1.0	-6.1	-2.5	8	1	-12	11
F	-0.8	-7.5	-4.1	6	8	-14	16 e 17								1.0	-6.3	-2.7	6	5	-12	vari
M	5.3	-5.0	0.2	10	vari	-10	10 e 11								4.4	-3.9	0.2	8	vari	-10	9
A	10.4	-0.7	4.8	20	22 e 23	-5	29								9.2	-0.1	4.6	16	24 e 25	-6	29
M	8.3	1.4	4.9	16	21	-6	1								9.8	3.0	6.4	17	7	-4	1
G	17.1	6.0	11.5	24	23	2	vari								16.7	8.0	12.3	22	21 e 22	3	7 e 8
L	18.4	8.0	13.2	23	31	4	vari								19.9	10.0	15.0	26	12 e 13	3	5
A	18.6	8.6	13.6	24	3	5	17								18.6	10.7	14.6	26	6	8	15 e 17
S	14.0	5.2	9.6	24	3	0	26								14.5	7.0	10.8	23	2 e 3	1	26 e 27
O	12.0	2.7	7.4	18	2	-1	vari								12.8	5.2	9.0	20	16	1	vari
N	8.2	-1.6	3.3	17	1	-5	vari								7.6	0.8	4.2	18	1	-3	18
D	2.3	-4.5	-1.1	9	7	13	25								3.9	-2.8	0.5	12	10 e 12	-11	25
Anno	9.4	0.3	4.9	24	vari	-18	vari								10.0	2.1	6.0	26	vari	-12	vari
AMPEZZO (Tm) (560 m. s. m.)								() (m. s. m.)								() (m. s. m.)					
G	3.2	-4.0	-0.4	8	1	-9	12 e 13														
F	4.8	-2.9	0.9	8	vari	-8	17														
M	8.9	-0.5	4.2	14	7 e 23	-4	9														
A	15.4	3.0	9.2	25	25	-1	29														
M	15.1	6.1	10.6	22	7 e 21	0	1														
G	22.4	11.0	16.7	28	21	6	8														
L	25.4	12.4	18.9	32	14	6	4														
A	24.1	13.3	18.7	32	5	11	vari														
S	"	"	"	"	"	"	"														
O	16.2	7.4	11.8	21	15 e 16	3	30														
N	10.0	1.8	5.9	18	1	-3	30														
D	5.2	-1.2	2.0	9	8	-6	27 e 28														
Anno	"	"	"	"	"	"	"														

Tabella II Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno
FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m. s. m.)								RAVASCLETTO (Tm) (950 m. s. m.)								TIMAU (Tm) (821 m. s. m.)					
G	1.7	-6.2	2.2	5	vari	-12	11	2.6	-5.0	-1.2	9	1	-10	11	3.7	-6.0	-1.1	10	1	-12	12 e 26
F	2.9	-5.8	-1.5	8	5	-13	16 e 17	1.8	-5.0	-1.6	7	7	-10	16	4.4	-4.2	0.2	9.4	4	-9	20 e 21
M	5.3	-2.6	1.3	13	8	-8	9	5.1	3.4	0.8	10	7 e 24	-7	9	9.8	-3.3	3.3	13	vari	-6	vari
A	11.6	0.5	6.1	21	24	-5	29	10.8	0.6	5.7	20	24	-3	29	14.3	2.8	8.5	21	25 24 e 25	0	vari
M	11.2	4.6	7.9	21	7	-3	1	8.4	3.7	6.1	18	7	-2	1 e 2	"	"	"	"	"	"	"
G	18.3	8.2	13.2	25	21	4	8	13.9	8.9	11.4	20	4	4	1 e 2	"	"	"	"	"	"	"
L	21.9	10.2	16.1	28	12 e 13	5	4	20.6	9.1	14.8	28	14	5	vari	23.0	11.8	17.4	28	12 e 13	5	5
A	19.9	10.8	15.4	29	5	8	17	19.9	10.6	15.3	28	5	7	9	21.6	12.0	16.8	27	3 4 e 5	9	29
S	15.9	7.3	11.6	26	3	-1	26	12.2	6.8	9.5	22	4	2	vari	16.2	9.6	12.9	25	2	1	26
O	15.1	5.3	10.2	21	5 e 16	1	vari	13.8	5.3	9.5	20	14 e 16	2	31	14.9	6.3	10.6	20	15	0	30
N	9.5	0.3	4.9	20	2	-5	14	9.0	0.6	4.8	20	1	-3	19 e 23	9.6	1.1	5.4	20	3	-4	29
D	3.7	-2.5	0.6	8	13	-10	27	5.2	-2.4	1.4	12	vari	-9	26 e 30	5.7	-1.2	2.2	10	7 e 12	-7	27
Anno	11.4	3.3	7.0	29	vari	-13	vari	10.3	2.5	6.4	28	vari	-10	vari	"	"	"	"	"	"	"
() (m. s. m.)								TOLMEZZO (Tm) (323 m. s. m.)								PONTEBBA (Tm) (562 m. s. m.)					
G								4.4	-3.8	0.3	10	16	-10	12	0.9	-4.4	-1.7	7	1	-11	13
F								5.0	-3.0	1.0	10	4	-7	16 e 17	1.3	-2.9	-0.8	5	5	-7	21
M								9.4	-0.7	4.3	15	6 e 22	-3	vari	5.7	-1.2	2.3	12	27	-5	vari
A								17.3	6.7	12.0	23	24	2	20	11.3	2.1	6.7	20	24 e 27	-2	5
M								14.9	7.0	11.0	24	20	1	1	16.1	7.1	11.6	26	20	0	1
G								21.3	11.4	16.3	26	19 e 20	8	8 e 25	23.2	10.5	16.8	27	20	8	25
L								24.3	12.6	18.5	29	13	6	4	26.4	12.0	19.2	32	12	5	4
A								22.9	13.1	18.0	30	4	11	vari	25.2	13.0	19.1	32	vari	10	16 e 18
S								17.6	9.5	13.6	26	2	5	vari	19.5	9.9	14.7	29	2	4	26
O								16.4	7.8	12.1	21	13	3	30	17.0	7.7	12.3	22	4	2	31
N								11.2	2.6	6.9	20	1	-3	29 e 30	9.9	1.9	5.9	20	1	-5	30
D								7.2	-0.9	3.1	13	7	-7	27	5.1	-1.8	1.7	9	11 e 12	-9	27
Anno								14.3	5.2	9.8	30	vari	-10	vari	13.5	4.5	9.0	32	vari	-11	vari
SALETO DI RACCOLANA (Tm) (517 m. s. m.)								OSEACCO (Tm) (490 m. s. m.)								() (m. s. m.)					
G	-1.1	-5.4	-3.2	5	4	-13	12	6.3	-4.9	0.7	10	vari	-12	12							
F	0.4	-4.2	-1.9	3	vari	-10	17 e 21	6.6	-2.2	2.2	12	5	-7	9							
M	5.5	-1.9	1.8	10	25	-6	13 e 16	10.1	-0.3	4.9	16	23	-6	11							
A	12.9	0.8	6.9	22	24	-2	20	15.8	3.2	9.5	23	24 e 25	0	vari							
M	13.5	5.7	9.6	23	21	-2	1	15.3	6.2	10.7	22	8	3	11 e 15							
G	21.1	8.6	14.8	26	21	5	2 e 8	21.3	10.3	15.8	26	vari	6	2 e 30							
L	24.6	9.7	17.2	31	13	3	4	25.3	10.7	18.0	31	14	4	1							
A	22.6	11.2	16.9	30	4 e 6	8	16 e 18	24.5	11.9	18.2	33	5	8	vari							
S	17.5	8.2	12.8	27	3	1	26	19.4	9.2	14.3	27	3	5	11 e 26							
O	11.4	5.3	8.4	18	1	0	30 e 31	15.5	6.4	11.0	21	10 e 14	1	31							
N	4.5	-0.3	2.1	12	27	-6	30	11.9	2.0	6.9	19	1	-4	30							
D	0.7	-2.3	-0.8	6	4 e 19	-8	24 e 27	7.2	2.1	2.6	12	13	-6	vari							
Anno	11.1	2.9	7.0	31	vari	-13	vari	14.9	4.2	9.6	33	vari	-12	vari							

Tabella II Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dier	max	giorno	min	giorno	max	min	dier	max	giorno	min	giorno	max	min	dier	max	giorno	min	giorno
RESIA (Tm) (380 m. s. m.)								GEMONA (Tm) (307 m. s. m.)								PINZANO (Tm) (201 m. s. m.)					
G	5.4	-4.8	0.3	10	vari	-10	vari	7.1	-0.9	3.1	12	18	-8	13	7.4	0.9	4.1	14	1	-4	12 e 13
F	5.4	-2.4	1.5	11	5	-7	21	8.4	-0.3	4.0	13	4 e 6	-7	vari	7.6	1.2	4.4	12	10 e 12	-4	vari
M	9.6	-0.2	4.7	15	23 e 24	-4	vari	12.4	1.9	7.2	18	22	-4	13	10.3	3.8	7.1	15	23	0	13
A	15.9	2.5	9.2	24	24 e 25	-1	20	17.4	6.5	11.9	25	23 e 24	3	1 e 5	16.0	7.9	12.0	22	25	4	1
M	15.3	7.3	11.3	22	7 e 21	0	1	17.6	9.4	13.5	25	20	4	1	16.0	10.0	13.0	24	21	5	1
G	22.2	11.3	16.7	28	21	6	8	24.8	13.4	19.1	30	19 e 20	10	vari	22.1	14.4	18.2	26	vari	11	vari
L	25.8	11.7	18.8	31	13 e 14	6	4	28.5	15.1	21.8	33	12 e 13	8	4	25.2	16.8	21.0	31	14	11	4
A	24.6	13.2	18.9	32	4 e 6	10	16	27.3	15.8	21.6	34	4	13	22 e 23	24.5	17.2	20.9	30	5 e 6	15	11
S	19.5	9.8	14.6	29	3	3	11	21.9	12.3	17.1	31	2	8	vari	20.5	13.4	16.9	28	3	9	vari
O	16.6	7.5	12.1	22	vari	1	30	19.4	9.7	14.5	24	vari	6	29	18.1	11.1	14.6	22	vari	8	29 e 30
N	11.5	2.1	6.8	20	2	-4	29 e 30	13.3	3.8	8.6	22	1	-3	14	13.4	6.2	9.8	21	1	1	vari
D	6.6	-1.6	2.5	11	8 e 13	-7	27	10.0	1.3	5.6	17	13	-4	25	9.6	3.4	2.8	17	8	-1	vari
Anno	14.9	4.7	9.8	32	vari	-10	vari	17.3	7.3	12.3	34	vari	-8	vari	15.9	8.9	12.1	31	vari	-4	vari
UDINE (Tm) (113 m. s. m.)								TORVISCOSA (Tm) (5 m. s. m.)								GRADO (Tm) (2 m. s. m.)					
G	6.2	-1.1	2.5	12	1 e 2	-8	11	7.4	0.9	4.1	11	17	-6	11	8.6	3.4	6.0	12	18	-2	13
F	7.6	0.1	3.9	12	10 e 29	-6	16	8.5	0.2	4.4	12	2 e 3 e 27	-6	16	10.1	4.0	7.1	14	vari	0	16 e 17
M	11.0	2.0	6.5	15	vari	-3	13	12.3	2.8	7.5	16	21 e 24 e 27	-2	21	12.6	6.4	9.5	17	27	3	16 e 21
A	16.8	5.8	11.3	23	25	2	20	17.3	6.7	12.0	23	24	2	20	17.4	10.3	13.8	22	14	6	29
M	17.2	9.6	13.4	26	21	4	1	19.2	10.8	15.0	23	4	6	1	17.5	12.1	14.8	26	20	9	12
G	23.5	13.7	18.6	28	20 e 21	10	vari	24.3	14.1	19.2	28	19 e 20	10	8	23.1	16.2	19.6	26	vari	12	24
E	27.2	14.8	21.0	32	13 e 14	9	4	28.2	15.8	22.0	33	14	10	4 e 17	26.4	17.7	22.1	32	14	13	4
A	25.3	14.8	20.0	32	5	12	22 e 29	27.0	16.4	21.7	33	2 e 3	13	29	27.1	18.8	22.9	31	3 e 4	15	29 e 31
S	22.2	12.0	17.1	29	3	7	vari	22.6	13.6	18.1	29	2	7	11	23.3	14.4	18.9	29	1	7	11
O	18.7	9.5	14.1	23	12 e 15	5	vari	19.7	11.3	15.5	23	9	5	31	20.9	14.6	17.7	25	9 e 11	11	30 e 31
N	13.6	4.5	9.1	22	1	-2	29 e 30	13.6	6.2	9.9	20	1	1	29 e 30	15.5	10.6	13.1	22	1	6	29 e 30
D	9.6	1.1	5.3	15	8 e 9	-4	25	10.3	2.6	6.5	16	8	-2	vari	10.7	5.0	7.9	17	7 e 11	-6	30
Anno	16.6	7.2	11.9	32	vari	-8	vari	17.5	8.5	13.0	33	vari	-6	vari	17.8	14.1	14.5	32	vari	-6	vari
BONIFICA VITTORIA (Tm) (1 m. s. m.)								MORUZZO (Tm) (267 m. s. m.)								TALMASSONS (Tm) (30 m. s. m.)					
G	7.1	0.2	3.6	12	1	-6	13	5.9	-0.6	2.6	12	2	-6	12	7.5	0.3	3.6	14	1	-6	vari
F	7.7	1.3	4.5	14	10	-3	21	6.6	-0.3	3.2	10	vari	-7	17	9.0	-0.2	4.4	13	vari	-5	vari
M	10.2	2.9	6.6	14	27 e 29	0	vari	9.6	2.4	6.0	14	21 e 24 e 25	-1	vari	12.4	2.2	7.5	16	vari	-3	9
A	16.3	6.3	11.3	21	25	4	1	16.0	6.1	11.0	22	25	3	4 e 30	18.8	6.2	12.5	25	25	3	20
M	17.9	10.7	14.3	26	21	7	10	15.8	8.5	12.2	25	21	3	1	18.9	10.2	14.6	24	5 e 9	4	1
G	22.4	14.3	18.3	28	21	11	7	22.8	13.2	18.0	27	21	10	5 e 6 e 7	25.3	14.6	19.9	30	21	9	8
L	27.3	17.8	22.6	33	18	11	4	26.7	16.0	21.3	31	14	10	4	29.8	16.4	23.1	35	14	11	18
A	27.2	16.5	21.8	32	vari	12	22	25.4	16.1	20.8	33	5	14	11	27.8	15.3	21.6	34	5 e 6	12	24 e 26
S	22.6	12.7	17.7	28	1	6	11	19.9	12.2	16.0	28	3	7	26	24.0	12.6	18.3	30	vari	6	26
O	18.7	10.5	14.6	24	10 e 15	7	30 e 31	17.2	10.0	13.6	21	10 e 11 e 30	7	30	20.8	9.5	15.1	26	15	4	30 e 31
N	13.5	6.4	10.0	21	1	0	30	11.7	4.7	8.2	20	2	-1	30	14.6	3.8	9.2	25	1 e 2	2	29 e 30
D	9.7	2.6	6.1	15	9	-2	7 e 27	8.2	1.7	5.0	12	8	-3	vari	9.4	1.6	5.5	14	4 e 13	5	25
Anno	16.7	8.5	12.6	33	vari	-6	vari	15.5	7.5	11.5	33	vari	-7	vari	18.2	7.7	12.9	35	vari	-6	vari

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dir.	max	giorno	min	giorno	max	min	dir.	max	giorno	min	giorno	max	min	dir.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>LIGNANO</div> <div>(Tm) (2 m. s. m.)</div> </div> <div> <div>LA CROSETTA</div> <div>(Tm) (1120 m. s. m.)</div> </div> <div> <div>CA' ZUL</div> <div>(Tm) (599 m. s. m.)</div> </div>																					
G	6.7	1.5	4.1	12	1	-2	12 13 e 14	1.8	-7.9	-3.0	9	1	-15	25	2.4	-3.0	-0.3	7	1 e 18	-8	11 e 12
F	7.3	2.4	4.8	13	29	-1	vari	1.7	-6.8	-2.5	6	12	-15	17	5.1	-2.0	1.5	9	11	-7	12
M	12.1	4.3	8.2	17	28	1	7	3.9	-5.0	-0.5	8	7	-14	9	8.3	-0.2	4.0	14	23	-3	4 e 8
A	17.0	8.6	12.8	22	15	5	1	8.5	-1.0	3.7	14	24	-4	vari	14.9	4.2	9.6	23	vari	0	5
M	17.8	11.8	14.8	26	21	6	1	10.2	2.5	6.3	17	21	-1	1 e 2	14.8	7.6	11.2	23	20	4	29
G	23.6	16.5	20.1	28	19	12	6	15.8	7.1	11.4	20	21 e 22	2	6	22.3	11.7	17.0	27	27	7	7
L	27.5	18.1	22.8	32	15	13	4	19.3	8.8	14.1	25	14	4	4 e 5	26.3	13.9	20.1	30	12 e 21	8	3
A	27.1	18.5	22.8	34	5	16	vari	18.6	9.1	13.8	24	5 e 6	6	vari	24.5	14.3	19.4	32	3 e 4	12	11 e 14
S	23.1	15.0	19.0	30	1	9	26	14.9	5.9	10.4	22	3	0	vari	*	*	*	*	*	*	*
O	19.7	12.2	15.9	25	15	9	30 e 31	13.3	3.2	8.3	20	16	-2	30	15.9	8.9	12.4	21	15	5	28 e 29
N	14.0	7.0	10.5	23	1	3	29 e 30	8.5	-0.7	3.9	18	2	-7	30	10.0	4.2	7.1	18	1	0	vari
D	10.3	3.6	7.0	16	9	-2	27	4.7	-3.6	-0.5	11	12	-11	25	4.7	1.0	2.8	9	3	-4	24 e 26
Anno	17.2	10.0	13.6	34	vari	-2	vari	10.1	1.0	5.5	25	vari	-15	vari	*	*	*	*	*	*	*
<div> <div>CA' SELVA</div> <div>(Tm) (498 m. s. m.)</div> </div> <div> <div>TRAMONTI DI SOPRA</div> <div>(Tm) (411 m. s. m.)</div> </div> <div> <div>PONTE RACLI</div> <div>(Tm) (316 m. s. m.)</div> </div>																					
G	1.7	-3.7	-1.0	7	1	-8	12	3.9	-4.0	-0.1	9	1	-9	12 e 13	4.2	-2.2	1.0	9	1	-7	11 e 12
F	4.1	-3.1	0.5	9	10 e 11	-8	16 e 17	4.4	-2.5	0.9	8	5 7 e 12	-9	17	6.2	-1.4	2.4	12	9	-8	16
M	8.4	-0.8	3.8	14	8 e 22	-4	10 e 13	8.7	-0.6	4.1	13	vari	-4	vari	10.4	1.1	5.7	14	vari	-2	vari
A	13.6	3.0	8.3	20	23 24 e 26	-2	29	14.0	3.4	8.7	21	22 e 24	-1	29	16.3	4.6	10.5	24	23 e 24	1	28
M	14.1	7.2	10.6	22	20	3	1	13.0	6.5	9.7	18	6	-1	1	16.4	8.9	12.6	24	13	5	1
G	21.1	11.9	16.5	26	20	8	6 e 7	20.5	10.9	15.7	25	21	7	7 e 8	22.0	13.4	17.7	26	3 e 21	10	vari
L	25.3	13.6	19.5	31	13	10	vari	24.2	12.4	18.3	28	13 e 15	5	4	24.3	14.7	19.5	30	14	9	3
A	23.5	14.3	18.9	31	4	12	10 e 28	23.4	12.9	18.2	30	5	11	vari	23.9	15.4	19.7	29	vari	13	14
S	*	*	*	*	*	*	*	18.2	10.0	14.1	27	3	4	11	*	*	*	*	*	*	*
O	16.1	8.5	12.3	23	15	5	29 e 30	15.8	7.2	11.5	21	12 e 15	2	30	15.7	9.0	12.3	19	vari	5	29 e 30
N	10.2	4.1	7.1	19	1	-1	13 e 17	10.5	2.4	6.4	20	1	-3	29 e 30	10.6	4.4	7.5	15	1	-1	29
D	5.3	0.5	2.9	10	3	-5	26	5.7	-1.0	2.4	10	8	-7	27	6.5	0.6	3.6	13	19	-5	31
Anno	*	*	*	*	*	*	*	13.5	4.8	9.2	30	vari	-9	vari	*	*	*	*	*	*	*
<div> <div>MANIAGO</div> <div>(Tm) (283 m. s. m.)</div> </div> <div> <div>CIMOLAIS</div> <div>(Tm) (652 m. s. m.)</div> </div> <div> <div>BARCIS</div> <div>(Tm) (409 m. s. m.)</div> </div>																					
G	7.4	0.2	3.8	15	1	-6	12	3.8	-6.7	-1.4	10	30	-12	12	0.5	-6.3	-2.9	5	30	-14	12
F	7.8	0.1	3.9	13	11	-6	17	5.4	-4.9	0.3	11	7	-11	vari	2.9	-4.4	-0.7	7	10 e 12	-11	18
M	10.6	2.6	6.6	17	24	-1	vari	8.7	-2.2	3.2	17	24	-6	6	6.6	-2.1	2.3	10	23 e 24	-6	12 e 15
A	15.8	6.5	11.1	21	24	1	29	12.8	1.3	7.1	20	25	-3	15	13.0	0.6	6.8	20	25	-2	14 e 15
M	15.3	8.9	12.1	25	21	2	1	13.7	5.8	9.7	22	7	-2	1	13.7	5.5	9.6	21	21	1	1 2 e 3
G	21.6	12.7	17.1	26	vari	8	8	21.2	10.8	16.0	26	21 e 28	7	1 e 9	19.6	9.4	14.5	24	19 21 e 23	5	2 e 3
L	25.3	14.6	20.0	31	14	9	4	25.5	12.5	19.0	32	13	10	11 e 17	22.9	11.1	17.0	28	14	4	4
A	24.8	15.2	20.0	31	5	12	21	24.0	13.0	18.5	32	5 e 6	10	11 e 17	21.9	11.8	16.8	27	5 e 6	8	10
S	20.1	11.9	16.0	28	3	7	vari	20.7	9.6	15.2	30	3	5	vari	17.0	9.5	13.3	24	3 e 4	4	27
O	17.6	9.8	13.7	22	10 e 14	5	29	17.3	6.4	11.8	24	vari	2	30	13.6	6.3	9.9	17	1	0	31
N	12.8	4.9	8.8	22	1	-1	14 e 29	11.9	1.1	6.5	21	2 e 3	5	30	8.0	0.7	4.4	13	1 e 2	-6	30
D	9.3	1.9	5.6	16	8	-3	vari	5.3	-2.7	1.3	10	5 e 13	-10	28	1.9	-2.7	-0.4	8	4	-9	vari
Anno	15.7	7.4	11.6	31	vari	-6	vari	14.2	3.7	8.9	32	vari	-12	vari	*	*	*	28	vari	14	vari

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
	S. STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m. s. m.)							AURONZO (Tm) (864 m. s. m.)							CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m. s. m.)						
G	0.8	10.1	-	6	30 gen.	-16	11 12 I	0	-10.3	-	6	17	-18	13	5.5	-10.5	-	14	1	-16	11-13
F	2.1	-8.2	-	6	4 7 e 25	-14	16 17 18	3.1	-7.4	-	6	5 e 24	-14	16 e 17	5.2	-8.4	-	9	4	-15	18
M	6.7	-4.6	-	10	3 e 27	-11	9	7.3	-3.7	-	12	7 e 23	-9	9	8.5	-5.8	-	12	23	-11	9
A	10.1	-1.7	-	18	24	-5	29	12.9	-0.7	-	21	24 25 e 27	-4	29	13.8	1	-	21	25	-7	30
M	11.5	3.0	-	19	7	-4	1	12.6	3.9	-	22	7	-4	1	13.5	2.4	-	21	7	-1	16
G	18.1	7.2	-	24	21	3	1 e 8	19.5	7.7	-	25	21	4	1 e 8	21.2	6.2	-	27	20 e 21	-1	1 e 10
L	21.6	9.0	-	30	12	3	5	23.4	9.4	-	30	12 e 13	5	4 5 e 6	24.5	7.3	-	33	12	2	7
A	20.1	10.4	-	27	5	6	2	21.9	11.0	-	29	5	6	17	22.8	8.3	-	30	6	4	18
S	16.4	6.6	-	24	4	0	26	18.0	7.3	-	26	3	2	26 e 27	19.2	4.1	-	27	4	-1	27
O	13.4	3.2	-	20	16	-2	29 30 31	15.0	4.5	-	20	1 e 15	-1	30 e 31	16.5	1.0	-	23	17	-2	29
N	8.5	-2.4	-	17	2	-6	14 19 20	8.7	-0.8	-	16	2	-6	30	11.9	-2.7	-	21	1	-7	30
D	2.4	-5.8	-	9	12	-14	25 e 27	2.4	-4.2	-	6	5	-10	25 26 27 28	7.8	-3.8	-	16	12	-14	25
Anno	10.8	0.6	-	30	12 e 7	-16	11 12 I	12.1	1.4	-	30	12 13 VII	-18	13 I	14.2	-0.3	-	33	12 giu.	-16	11 13 I
	PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m. s. m.)							MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m. s. m.)							FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m. s. m.)						
G	0.5	-7.2	-	6	19	-13	12 e 13	3.0	-6.3	-	10	1	-13	11	2.5	-5.8	-	12	1	-11	11 e 12
F	3.9	-4.9	-	9	14	-10	16 e 19	2.2	-6.4	-	6	4 5 e 7	-12	16 17 e 18	2.7	-4.6	-	7	7	-10	16
M	7.9	-1.3	-	16	19	-6	9 e 10	5.1	-3.6	-	10	7 e 8	-13	9	5.8	-1.9	-	12	7 e 8	-8	9
A	14.6	1.3	-	22	24 e 25	-1	1 10 e 20	9.9	-0.3	-	17	23 24 25 27	-6	29	11.8	1.7	-	21	24 e 25	-3	29
M	15.0	5.0	-	21	7	-1	1	10.2	2.8	-	18	7	-5	1	12.3	4.6	-	20	7	-2	1
G	20.8	10.1	-	25	21 22 e 23	5	1	18.2	6.8	-	23	21 e 22	2	1	19.9	9.0	-	26	21	5	1
L	24.5	11.7	-	30	12 13 e 14	6	4 e 5	21.7	9.5	-	29	12 e 13	5	4 e 5	24.2	11.2	-	31	12	5	5 e 6
A	23.3	13.1	-	29	4 5 e 6	10	18	19.4	9.5	-	28	6	17 e 18	21.9	11.8	-	32	5	8	17	
S	18.2	9.2	-	25	2 e 3	4	26 e 27	15.0	6.1	-	23	2 3 e 4	1	27 e 28	17.2	8.0	-	26	3	2	26
O	15.1	5.8	-	20	1	0	30 e 31	12.9	4.5	-	20	16	0	29	13.7	5.6	-	20	16	1	3
N	8.6	0.3	-	15	2 e 3	-5	30	9.0	0.8	-	18	1 e 2	-3	5 18 28 30	9.0	0.9	-	17	1 2 e 3	-3	30
D	2.8	-3.1	-	9	6 e 7	-9	25 26 e 27	4.9	-2.6	-	15	12	-10	26 27 e 31	4.4	-2.5	-	10	7 8 e 12	-9	24
Anno	12.9	3.3	-	30	12 13 14 VII	-13	12 13 I	11.1	1.6	-	29	12 e 13 VII	-13	11 I 9 II	12.1	3.2	-	32	5 ago	-11	11 12 I
	FORTONA (Tm) (435 m. s. m.)							BELLUNO (Tm) (380 m. s. m.)							PEDAVENA (Tm) (399 m. s. m.)						
G	4.8	-4.2	-	11	1	-10	12	4.3	-4.5	-	9	1 18 e 29	-13	12	3.7	-4.5	-	9	19	-12	13
F	5.3	-2.9	-	10	12	-9	16 e 17	6.5	-2.2	-	12	11	-10	16 e 18	5.9	-2.9	-	13	12	-9	17 e 18
M	9.2	0.2	-	14	23	-3	6 11 e 21	10.6	0.9	-	15	7 e 24	-5	11	10.3	0.1	-	15	7 e 23	-5	10
A	14.8	4.1	-	21	24 25 e 26	1	2 e 4	14.9	4.7	-	23	24 e 26	1	12	15.8	4.4	-	23	24	0	1
M	14.7	7.2	-	20	21	0	1	15.7	8.7	-	23	6	-2	1	15.8	7.5	-	22	7	2	1 e 2
G	21.0	11.9	-	25	20 21 e 22	8	1 7 e 8	24.3	14.1	-	29	19	9	1	23.1	12.5	-	28	23	8	2 e 7
L	24.1	13.0	-	29	14 e 16	8	4 e 5	27.6	15.4	-	33	13	9	5	26.2	13.9	-	31	13 e 14	8	5
A	"	"	-	"	"	"	"	26.6	15.7	-	34	4	12	17	24.3	10.0	14.1	30	5 e 6	10	18
S	18.5	10.7	-	25	3	5	26 e 27	21.1	12.4	-	30	2	6	27	20.2	10.9	-	27	3	5	27
O	16.3	8.4	-	20	13 14 e 16	5	30 e 31	18.8	8.6	-	23	13 14 e 16	1	31	17.1	8.1	-	21	1 e 6	-3	31
N	11.1	3.7	-	18	2	-1	29 e 30	11.0	2.0	-	19	1	-6	30	10.7	2.6	-	17	2 e 3	-3	30
D	6.5	0.2	-	11	8 e 13	-5	24 25 27 28	5.6	-1.6	-	10	7 e 20	-8	26	5.2	-1.3	-	10	8 13 e 21	-8	27
Anno	"	"	-	"	"	-10	12 I	15.6	6.2	-	34	4 VIII	-13	12 I	14.9	5.5	-	31	13 14 VII	-12	13 I

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>ANDRAZ (CERNADOI) (Tm) (1520 m. s. m.)</div> <div>AGORDO (Tm) (611 m. s. m.)</div> <div>GOSALDO (Tm) (114 m. s. m.)</div> </div>																					
G	-1.7	-10.2	-	6	1 e 2	-16	11	3.8	-7.0	-	8	1	-12	11 e 13	2.1	-6.0	-	8	1 e 2	-11	11 e 26
F	-1.8	-10.1	-	2	4 e 6 e 7	-15	16	5.1	-4.3	-	9	12	-11	17 e 18	1.6	-5.5	-	6	5 e 7	-11	16 e 17
M	2.1	-8.3	-	5	7 e 23 e 26	-15	9	9.0	-0.9	-	14	7	-5	9	3.9	-3.3	-	10	8	-11	9
A	6.4	-4.5	-	14	24	-9	28	14.8	2.2	-	24	24 e 25	0	21 e 11 e 12 13 e 21 e 27	9.6	0.4	-	19	24	-5	29
M	7.1	-1.3	-	10	17 e 10 e 18	-9	1	14.7	5.9	-	23	7	-1	1	10.0	3.4	-	18	7	-4	1
G	14.8	3.3	-	20	20 e 21 e 28	-1	1 e 8	22.8	12.1	-	27	20 e 21 e 22 e 23	5	1	17.3	7.7	-	22	23	3	25
L	18.7	6.0	-	28	12	0	4 e 5	25.5	13.6	-	32	13	5	4	20.2	9.2	-	27	13	3	4 e 5
A	16.7	6.2	-	24	5	3	17 e 18	24.0	13.3	-	30	4 e 5 e 6	9	17 e 30 e 31	18.7	9.9	-	25	5	6	8
S	13.2	2.6	-	22	2	-2	24 e 26 e 27	19.6	8.7	-	27	3	2	26	14.3	6.8	-	21	2 e 3 e 4	0	26
O	10.5	0.3	-	16	14 e 17	-3	29	15.9	6.0	-	21	16	0	30 e 31	12.3	4.5	-	20	16	0	3
N	»	»	-	-	-	-	-	10.3	0.6	-	17	1 e 2 e 3	-5	30	8.0	0.4	-	17	1 e 2	-4	14 e 18
D	2.2	-6.9	-	9	7	-14	24 e 25	5.4	-2.6	-	10	13	-10	25 e 26	4.7	-1.5	-	15	12	-9	25 e 31
Anno	-	-	-	28	12 VII	-16	11 I	14.2	4.0	-	32	13 VII	-12	11 e 12 13 I	10.2	2.2	-	27	13 VII	-11	11-26 I 16-17 II e 20
<div> <div>PORDENONE (Tm) (23 m. s. m.)</div> <div>SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m. s. m.)</div> <div>PORTOGRUARO (Tm) (6 m. s. m.)</div> </div>																					
G	7.1	-0.5	3.3	11	1	-6	13 e 14	6.9	0.1	3.5	11	1	-5	12 e 13	7.3	-1.2	3.0	11	25	-6	vari
F	8.8	0.1	4.4	13	10	-5	17	8.0	0.7	4.3	14	10	-4	16	9.3	-0.4	4.5	15	28	-5	15 e 16
M	13.1	3.7	8.4	17	23 e 24	0	21	11.3	2.5	6.9	15	vari	-1	vari	12.9	2.3	7.6	17	vari	-2	6 e 10
A	18.6	7.8	13.2	24	24	5	5 e 6 e 12	17.0	4.6	11.8	23	25	4	20	19.0	6.9	12.9	24	15 e 26	3	1
M	20.5	11.1	15.8	24	31	5	1	18.3	10.0	14.1	22	5 e 8	4	1	20.5	10.3	15.4	26	19	8	11 e 13
G	26.8	15.9	21.4	30	vari	12	7	23.6	13.5	18.6	28	19 e 20	9	7 e 8	26.8	14.3	20.5	30	vari	10	vari
L	29.9	17.9	23.9	33	3 e 14	14	4	27.2	15.1	21.1	31	14	11	4	30.0	16.4	23.2	36	13	14	vari
A	27.0	17.4	22.2	33	4 e 5	15	11	26.0	15.3	20.7	31	5 e 6	13	vari	28.4	16.5	22.5	35	4	14	21 e 28
S	»	»	»	»	»	»	»	21.8	12.5	17.1	27	vari	6	26	24.0	12.9	18.5	30	2	7	25
O	17.7	10.9	14.3	21	13	5	31	18.7	9.9	14.3	22	10 e 14	5	31	20.6	9.8	15.2	24	vari	5	30
N	12.2	4.9	8.5	18	1	-1	30	12.8	4.6	8.7	20	2	0	vari	13.1	4.6	8.8	22	1	0	29 e 30
D	8.0	2.1	5.1	13	3	-4	27	8.4	1.4	4.9	13	11 e 13	-4	vari	9.8	0.5	5.2	14	vari	-4	25
Anno	»	»	»	33	vari	-6	vari	»	»	»	31	vari	-5	vari	»	»	»	36	vari	-6	vari
<div> <div>MONTE GRAPPA (Tm) (169 m. s. m.)</div> <div>FOZA (Tm) (1083 m. s. m.)</div> <div>BASSANO (Tm) (129 m. s. m.)</div> </div>																					
G	2.5	-6.5	-	11	1	-12	9	1.3	-5.9	-	5	1	-11	11	6.3	-0.2	-	12	1	-4	12 e 13
F	2.1	-7.7	-	6	13 e 14 e 20	-11	7 e 12	0	-6.9	-	-6	14	-12	16	7.4	0.2	-	16	12	-4	16 e 17
M	1.4	-7.5	-	4	25	-12	6 e 7	-0.2	-6.6	-	4	27	-10	7 e 10 e 16	12.0	3.3	-	16	6	0	9 e 13 e 14
A	5.7	-1.7	-	13	28	-5	29 e 30	9.0	1.2	-	18	24	-6	1	17.4	7.3	-	28	29	3	3
M	8.6	1.2	-	16	29	-5	1	8.7	3.0	-	13	7 e 15 e 26	-3	2	17.6	9.5	-	20	v. g.	4	1 e 2
G	17.7	7.6	-	23	23 e 26	2	6 e 9	»	»	-	-	-	-	-	24.2	13.8	-	28	22	10	5
L	18.5	10.5	-	27	1	5	18	»	»	-	-	-	-	-	27.8	16.8	-	32	13 e 14	12	19 e 20
A	16.9	8.7	-	23	1 e 4	4	22	»	»	-	-	-	-	-	25.9	16.5	-	32	6	13	26
S	12.5	5.4	-	19	3	0	25	»	»	-	-	-	-	-	21.5	12.9	-	28	7	8	26
O	9.0	2.5	-	16	16	0	v. g.	»	»	-	-	-	-	-	17.6	10.6	-	22	14	9	v. g.
N	6.3	-0.5	-	13	12	-5	18 e 28	8.6	1.5	-	-17	1	-2	18 e 25 e 28	12.7	5.2	-	19	2	-5	30
D	2.5	-4.1	-	9	11	-12	25	4.1	-1.3	-	16	12	-9	25	18.2	1.2	-	12	3 e 11 e 12 e 13	-6	27
Anno	8.4	0.7	-	27	10 VII	-12	9 e 14 e 7 III 25 XII	»	»	-	»	-	-12	16 II	16.6	8.1	-	32	13-14-VII -6 VIII	-6	27 XII

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	differ.	max	giorno	min	giorno		max	min	differ.	max	giorno	min	giorno		max	min	differ.	max	giorno	min	giorno
MONTEBELLUNA (Tm) (121 m. s. m.)								TREVISO (Tm) (15 m. s. m.)								CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m. s. m.)							
G	7.3	-0.2	-	15	1	-8	8	G	6.8	-0.3	-	10	1 e 19	-6	12	G	5.9	-1.4	-	10	1 e 26	-6	10 e 12
F	9.0	0.8	-	14	10 e 11	-4	16 e 17	F	7.6	-0.1	-	13	10 e 11	-4	16 e 17	F	7.2	-0.6	-	12	29	-6	16
M	12.3	4.0	-	16	23 24 e 25	-1	9	M	10.8	2.7	-	16	23 24 e 25	-1	11	M	"	"	-	"	"	"	"
A	17.9	8.2	-	24	24	6	26 e 19	A	17.4	7.3	-	22	16	4	6	A	17.3	7.5	-	24	25 e 26	5	6 e 14
M	18.5	10.3	-	22	8 e 19	4	1	M	19.1	10.7	-	24	21	3	1	M	19.3	10.7	-	29	9	4	1
G	24.8	15.3	-	29	20 25 e 24	9	5	G	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	G	25.3	15.3	-	30	21 e 23	10	6 e 7
L	"	"	-	-	-	-	-	L	29.4	17.6	-	34	14	13	4	L	29.5	17.3	-	37	4	13	4 e 29
A	26.8	17.1	-	33	5	15	9 10 22 29	A	27.3	17.1	-	33	6 e 7	10	11	A	27.3	17.1	-	33	4 e 5	14	22
S	22.7	14.0	-	28	12 e 3	8	26	S	23.1	13.3	-	28	12 23 4 19	7	27	S	22.8	13.9	-	28	12 e 3	8	26
O	19.8	11.5	-	24	12 e 14	8	4 e 29	O	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	O	18.7	11.2	-	24	13 e 18	5	31
N	14.3	6.0	-	22	2	-2	30	N	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	N	12.1	5.3	-	18	3	0	30
D	9.9	3.3	-	15	11	-5	27	D	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	D	7.8	1.7	-	13	3	-6	26 e 27
Anno	"	"	-	-	-	-8	8.1	Anno	D.M.	D.M.	-	34	14 VII	-	-	Anno	"	"	-	37	4 VII	-6	v.g. n.f.d.
MESTRE (Tm) (4 m. s. m.)								CA' PASQUALI (Tm) (2 m. s. m.)								CHIOGGIA (Tm) (2 m. s. m.)							
G	6.4	0.8	-	13	4	-3	12	G	8.4	0.5	-	11	v.g.	-6	12	G	5.5	1.2	-	9	26	-4	12
F	7.7	1.0	-	13	11	-3	17	F	9.0	1.0	-	14	v.g.	-4	21	F	6.7	1.9	-	11	10 e 11	-1	17 e 21
M	11.3	4.1	-	15	28	1	3 11 e 21	M	11.7	3.9	-	15	31	0	3 e 6	M	10.4	5.7	-	15	28 e 29	1	4
A	17.3	8.8	-	23	v.g.	5	6	A	16.7	9.3	-	19	10 26 27 28	6	v.g.	A	16.1	9.8	-	23	27	7	2 e 5
M	18.3	11.2	-	24	21	5	1	M	17.6	11.2	-	24	20 e 21	9	12 23 30 31	M	16.4	11.8	-	21	22	5	1
G	23.3	16.0	-	28	30	11	6	G	23.1	15.4	-	25	v.g.	12	5 e 6	G	22.8	17.5	-	27	3	11	6
L	27.3	18.6	-	32	14	15	4 e 5	L	26.5	16.8	-	29	12 e 17	13	4 e 9	L	25.8	20.7	-	29	v.g.	17	4 e 9
A	26.3	17.6	-	31	4 5 e 6	14	14	A	25.9	17.1	-	31	2	13	25	A	25.6	19.7	-	30	3	16	10
S	22.8	14.6	-	29	2	10	27	S	22.8	13.1	-	26	1 e 7	11	23 e 30	S	21.8	16.9	-	26	1 2 3 4 e 7	10	26 e 27
O	22.0	11.2	-	25	26	7	31	O	19.5	9.5	-	24	15	7	30 e 31	O	17.8	13.0	-	21	2	10	15 e 23
N	17.2	6.4	-	28	6	0	30	N	14.2	6.0	-	19	1 e 2	-2	28	N	12.3	8.4	-	16	12 e 3	2	30
D	8.7	2.2	-	14	3	-5	26	D	9.7	2.2	-	14	12 23 31 12	-5	26	D	8.0	3.9	-	14	3	-3	26
Anno	17.4	9.4	-	32	14 VII	-5	26 XII	Anno	17.1	8.8	-	31	2 VIII	-6	12 I	Anno	15.8	10.9	-	30	3 VIII	-4	12 I
TONEZZA (Tm) (935 m. s. m.)								ASIAGO (Tm) (1046 m. s. m.)								CROSARA (Tm) (417 m. s. m.)							
G	1.9	-4.9	-	12	2	-10	11	G	4.6	-5.5	-	12	2	-12	11	G	6.9	0.7	-	11	1 e 18	-3	10 e 11
F	0.3	-6.2	-	6	6 e 7	-13	17	F	4.8	-5.5	-	14	8	-13	16 e 17	F	7.6	0.6	-	13	9 e 10	-5	14 15 e 16
M	2.6	-3.6	-	7	7 8 e 28	-9	10	M	6.5	-3.0	-	12	7	-11	9	M	"	"	-	"	"	"	"
A	8.4	0.5	-	16	24	-3	4 10 29 30	A	11.7	1.2	-	20	24 e 25	-2	4	A	15.4	7.0	-	22	23 e 26	3	2 e 30
M	9.2	3.1	-	16	15	-3	1	M	13.1	3.9	-	18	7	-4	1	M	15.6	9.4	-	20	20 e 31	5	1
G	16.5	12.3	-	21	21	3	6	G	19.6	8.4	-	24	21 e 22	3	1 e 6	G	22.5	14.4	-	27	20 e 27	9	5 e 7
L	20.9	11.6	-	26	13	7	4 e 5	L	23.4	10.5	-	32	13	3	4	L	26.7	17.1	-	32	15	12	3
A	19.3	11.3	-	28	2	8	19	A	20.0	10.4	-	26	15 e 6	7	17	A	24.9	17.1	-	30	4 e 5	14	10
S	14.1	7.7	-	20	4	3	24 e 26	S	16.5	7.3	-	23	4	1	26	S	"	"	-	"	"	"	"
O	11.6	5.9	-	20	16	2	4	O	14.2	4.6	-	23	16	1	30	O	17.4	11.7	-	22	12 e 14	9	2 e 3
N	8.9	1.4	-	17	1 e 2	-3	14 e 30	N	9.1	0.3	-	19	1	-4	14	N	13.7	6.1	-	20	1	0	27
D	5.3	-1.8	-	16	12	-8	25 27 e 31	D	5.1	-2.2	-	15	12	-10	31	D	10.6	3.1	-	18	7	-4	31
Anno	9.9	3.1	-	28	2 VIII	-13	17 II	Anno	12.4	2.5	-	32	13 VII	-13	16-17 II	Anno	"	"	-	32	15 VII	-5	14 15 16 II

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	
Anno	THIENE (Tm) (147 m. s. m.)							VICENZA (Tm) (39 m. s. m.)							ISOLA VICENTINA (Tm) (80 m. s. m.)							
	G	6.4	0.4	-	11	1	-5	12	7.5	-2.0	-	13	1	-8	12 e 13	6.1	-0.9	-	11	2 e 26	-6	12 e 13
	F	8.3	0.5	-	13	4	-5	6	8.7	-1.2	-	14	10 11 e 29	-7	16 17 e 18	7.4	0	-	11	4	-6	16
	M	11.6	3.1	-	15	22 e 31	-1	9	12.7	1.2	-	18	25 e 28	-3	11 e 14	9.3	3.0	-	15	23	0	9
	A	15.7	8.2	-	22	22 e 25	4	3 e 4	19.6	6.4	-	26	24	3	1	16.3	8.1	-	23	27	4	4
	M	17.7	10.2	-	22	19 e 20	2	1	20.5	10.5	-	27	21	3	1	17.4	10.3	-	20	v. g.	2	1
	G	24.3	15.0	-	28	19 20 21 30	9	5 e 6	26.9	14.4	-	31	21 22 e 28	11	8 9 e 25	24.6	16.0	-	30	21	10	1 e 6
	L	28.2	17.8	-	34	12	12	6	29.8	15.9	-	35	13	11	4 5 e 6	29.3	18.5	-	34	12 13 14 15	14	5 e 6
	A	26.2	17.8	-	32	4 e 5	14	22	27.6	15.6	-	34	1	13	20 29 30 31	26.1	17.1	-	32	6	13	7
	S	21.3	13.8	-	28	2	8	26 e 27	23.3	11.5	-	29	3 e 4	6	26 e 27	21.8	13.1	-	27	1 2 e 4	8	26 e 27
	O	"	"	-	-	-	-	-	19.4	8.5	-	24	14	2	31	17.8	10.3	-	22	13 e 15	5	31
	N	"	"	-	-	-	-	-	13.5	4.1	-	21	2	-2	29 e 30	12.4	4.7	-	18	1 2 e 14	-3	30
	D	10.7	0.3	-	17	4 10 e 11	-6	27	7.9	0.2	-	13	21	-5	25 26 e 27	7.4	1.0	-	12	3 e 21	-5	27
Anno	"	"	-	34	12 VII	-6	27 XII	18.1	7.1	-	35	13 lug.	-8	12 13 I	16.3	8.4	-	34	12 13 14 15 VII	-6	12 13 I 16 II	
Anno	RECOARO (Tm) (445 m. s. m.)							COLOGNA VENETA (Tm) (24 m. s. m.)							ESTE (Tm) (13 m. s. m.)							
	G	5.0	-2.8	-	8	17 e 19	-8	12	5.1	-0.9	-	9	17	-7	10 12 e 13	7.1	-0.5	-	9	5 16 17 26 e 27	-5	12 e 13
	F	5.9	-2.3	-	11	12	-8	16 e 17	6.3	-0.8	-	11	12	-5	16 17 e 18	"	"	-	-	-	-	-
	M	8.6	0.2	-	13	24 e 25	-6	9	11.3	2.5	-	16	7 e 23	-1	10 14 e 21	13.5	2.5	-	18	28	-2	3
	A	13.8	4.5	-	22	25	0	4	16.8	7.1	-	24	24 e 25	5	v. g.	19.9	6.5	-	27	23	4	v. g.
	M	15.1	6.6	-	20	8	0	1	17.7	10.1	-	23	8	0	1	19.5	9.5	-	25	8	2	2
	G	21.4	11.4	-	27	21	7	6 e 8	24.9	14.8	-	30	30 21 e 22	10	2	26.9	14.6	-	31	21	10	6
	L	26.5	14.2	-	31	13 e 14	10	4	29.2	17.7	-	35	13	14	5 e 18	30.3	17.8	-	35	13	15	6 e 7
	A	24.0	14.1	-	31	4 e 5	11	17	26.9	17.0	-	33	5 e 6	14	22	"	"	-	-	-	-	-
	S	19.7	10.1	-	25	3	5	26	23.3	12.6	-	30	4	6	26	24.1	12.5	-	29	3 e 4	7	26
	O	16.4	7.8	-	22	16	4	30	17.8	9.7	-	23	13	4	31	19.0	9.5	-	23	13 e 14	3	31
	N	10.9	3.3	-	18	2	-1	29 e 30	10.7	4.7	-	19	2	-2	29	"	"	-	-	-	-	-
	D	5.2	0.5	-	9	3	-6	26	5.9	1.8	-	12	3 e 4	-5	25	-	-	-	-	-	-	-
Anno	14.4	5.6	-	31	13 14 VII 15 VIII	-8	12 I 16 17 II	16.3	8.0	-	35	13 VII	-7	11 12 13 I	"	"	-	35	13 VII	0	"	
Anno	CAVARZERE (Tm) (3.41 m. s. m.)							ZEVIO (Tm) (31 m. s. m.)							BADIA POLESINE (Tm) (11 m. s. m.)							
	G	5.5	-1.3	-	8	18	-6	12	6.9	-1.8	-	14	1	-10	12	4.1	-1.1	-	9	26	-6	12 e 13
	F	8.5	-0.2	-	13	9	-4	17	7.7	-1.1	-	14	10 e 11	-7	10 16 e 18	6.8	-0.3	-	13	10 e 11	-5	18 e 20
	M	11.0	2.5	-	15	27 28 e 31	0	v. g.	12.2	3.0	-	18	28	-2	v. g.	11.6	2.0	-	17	25	-2	12 e 14
	A	17.4	7.5	-	22	25 e 26	5	2 e 14	19.0	7.5	-	26	24 e 27	4	12 20 e 26	17.0	6.5	-	23	24 e 27	3	20
	M	18.5	9.7	-	22	8 e 21	6	1	20.0	11.6	-	25	7 9 21 22	-1	1	18.5	9.3	-	24	8	0	1
	G	25.0	15.0	-	29	21 e 22	11	6 e 8	26.0	14.1	-	30	21 22 23 28	9	8	25.4	13.4	-	31	22	9	1
	L	28.4	18.2	-	31	13 e 14	16	4 e 9	30.1	16.0	-	35	13 e 14	12	6 e 18	29.6	16.5	-	34	13	12	4
	A	27.5	17.2	-	32	5	14	25 e 26	26.6	15.1	-	33	1 5 e 6	12	11 17 22 23	27.2	15.8	-	33	5	14	14 15 23 29 e 30
	S	23.9	13.4	-	29	2	10	27 e 28	22.3	10.3	-	29	3 e 4	3	26 e 27	23.7	11.7	-	29	4	5	26
	O	19.9	8.7	-	22	25 10 e 14	6	28	18.6	7.9	-	23	17	0	31	18.7	9.1	-	22	13 e 14	4	30
	N	13.2	6.4	-	18	1	1	22	12.3	3.8	-	19	2	-2	29	11.2	4.8	-	17	1 2 e 3	-1	29
	D	8.5	1.6	-	12	3 4 21 e 23	-4	28	6.3	0	-	14	4 e 5	-6	25	6.4	1.6	-	12	4	-3	25
Anno	17.3	8.2	-	32	5 VIII	-6	12 I	17.3	7.2	-	35	13 14 VII	-10	12 I	16.7	7.4	-	34	13 VII	-6	12 13 I	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	div.	max	giorno	min	giorno	max	min	div.	max	giorno	min	giorno	max	min	div.	max	giorno	min	giorno
	ROVIGO (Tm) (4 m. s. m.)							ADRIA (Tm) (0,55 m. s. m.)							CASTELMASSA (Tm) (12 m. s. m.)						
G	5.5	-1.0	-	10	25 o 26	-8	12	4.2	-3.2	-	9	25	-8	12	6.4	-1.3	-	12	17 26 o 28	-6	12
F	6.7	0.1	-	14	11	-6	20	5.8	-2.4	-	11	9 o 27	-7	16 20 o 21	7.3	-0.8	-	14	10 11 e 28	-5	16 17 o 21
M	11.4	2.0	-	16	28	-3	13 e 14	9.9	-0.5	-	15	23	-5	13	12.4	2.0	-	18	25	-2	13
A	17.4	6.7	-	26	24	1	1	15.5	4.7	-	22	26	-1	1	17.4	7.8	-	25	24	3	1
M	17.6	10.0	-	23	27	1	1 e 2	17.3	8.1	-	24	7	1	1	19.0	10.0	-	25	15	1	1
G	26.8	14.3	-	32	23	10	6 e 11	25.2	12.2	-	30	21	9	6 e 10	26.9	15.6	-	32	20 21 22 o 28	9	5
L	30.4	17.4	-	35	13 14 e 17	12	8 e 9	28.6	14.2	-	33	13	9	5	31.2	17.5	-	36	13	13	7
A	29.5	18.2	-	35	2	16	20 21 23 7 e 8	25.5	14.5	-	30	2 4 e 6	11	24	29.2	17.6	-	35	4 5 e 6	14	22
S	26.2	14.7	-	30	12 3 e 4	9	30 e 31 7 e 8	22.6	10.9	-	27	3 5 e 6	5	26	24.7	13.5	-	31	3 e 4	8	26
O	19.1	10.2	-	24	15 e 16	7	15	17.1	8.5	-	21	1	3	30 e 31	19.6	10.2	-	24	13 e 14	6	30
N	11.8	6.8	-	19	1 e 2	-1	29	10.3	3.0	-	16	1 e 2	-3	28	11.4	5.4	-	21	2	0	29 e 30
D	7.3	2.8	-	12	v.g.	-4	24	5.5	-0.1	-	11	2	-5	25	7.4	1.6	-	12	6 e 21	-4	25
Anno	17.5	8.5	-	35	13 14 17 VII 2 set.	-8	12 I	15.6	5.8	-	33	13 VII	-8	12 I	17.7	8.3	-	36	13 VII	-6	12 I
	() (m. s. m.)							() (m. s. m.)							() (m. s. m.)						
G																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					
	() (m. s. m.)							() (m. s. m.)							() (m. s. m.)						
G																					
F																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . .	o
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo).	o
Precipitazione nevosa mista ad acqua	o
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce.	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . .	fioc

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm) quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccogliatore.
2. - Giorno piovoso giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviomivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo

stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si verifica l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pi
0 → 200	75	97	-
201 → 500	26	32	-
501 → 1000	16	37	-
1001 → 1500	11	12	-
1501 → 2000	2	1	-
oltre 2000	-	-	-
Totali	130	179	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altura dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altura dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO					TAGLIAMENTO				
<i>Rasovizza</i>	Pr	372	1.70	1924	<i>Passo di Mauria (5)</i>	P	1298	1.70	1910
<i>Poggioreale del Carso</i>	Pr	320	1.70	1922	<i>Forst di Sopra</i>	Pr	907	10.00	1911
<i>San Pelagio</i>	P	225	1.70	1921	<i>Sauris</i>	Pr	1212	1.70	1911
<i>Servola</i>	Pr	61	1.70	1921	<i>La Marna</i>	Pr	1000	1.70	1943
<i>Trieste</i>	Pr	11	1.70	1918	<i>Ampezzo</i>	Pr	560	1.70	1921
<i>Monfalcone</i>	P	6	1.70	1919	<i>Collina (6)</i>	P	1250	1.70	1920
<i>Alberoni (2)</i>	Pr	4	1.70	1925	<i>Forni Avoltri</i>	Pr	888	1.70	1911
					<i>Ravascletto</i>	Pr	950	1.70	1972
					<i>Peseris (7)</i>	Pr	758	1.70	1911
					<i>Chialina (Ovaro)</i>	P	492	1.70	1911
					<i>Villasantina</i>	P	363	1.70	1909
					<i>Timeu</i>	Pr	821	1.70	1911
					<i>Paluzza (8)</i>	P	596	1.70	1911
					<i>Avosacco</i>	Pr	471	1.70	1914
					<i>Paularo</i>	Pr	690	1.70	1911
					<i>Tolmezzo (9)</i>	Pr	323	1.70	1910
					<i>Malborghetto</i>	P	721	1.70	1921
					<i>Ponterba (10)</i>	Pr	562	1.70	1910
					<i>Chiusaforte</i>	P	392	6.00	1914
					<i>Saletto di Raccolana</i>	P	517	1.70	1914
					<i>Stolvizza</i>	Pr	572	1.70	1969
					<i>Ossacco</i>	Pr	490	1.70	1926
					<i>Resia</i>	Pr	380	1.70	1920
					<i>Grauzaria</i>	P	516	1.70	1971
					<i>Moggio Udinese</i>	Pr	337	1.70	1932
					<i>Verzone</i>	Pr	230	1.70	1909
					<i>Gemona</i>	Pr	307	1.70	1922
					<i>Alesso</i>	Pr	197	1.70	1911
					<i>Artagna</i>	Pr	192	1.70	1971
					<i>Andreuzza (11)</i>	P	167	1.70	1924
					<i>Sella Chanzutan</i>	Pr	954	1.70	1974
					<i>San Francisco</i>	Pr	397	1.70	1915
					<i>San Daniele del Friuli</i>	Pr	252	1.70	1910
					<i>Pinzano</i>	Pr	201	1.70	1920
					<i>Clauzetto</i>	Pr	563	1.70	1915
					<i>Travesio (12)</i>	P	215	1.70	1939
					<i>Spilimbergo</i>	P	132	1.70	1920
ISONZO									
<i>Udessa</i>	Pr	663	1.70	1925					
<i>Musi</i>	Pr	633	1.70	1910					
<i>Vedronza</i>	P	320	1.70	1909					
<i>Ciseris</i>	Pr	264	1.70	1919					
<i>Monteaperta</i>	P	612	1.70	1967					
<i>Cergneu Superiore</i>	P	329	1.70	1925					
<i>Attimis</i>	P	196	1.70	1920					
<i>Zompitta</i>	P	172	1.70	1967					
<i>Povoletto</i>	P	136	1.70	1910					
<i>Stupizza</i>	P	201	1.70	1974					
<i>Pulfero</i>	Pr	184	1.70	1921					
<i>Drenchia</i>	P	730	1.70	1925					
<i>Clodici</i>	P	240	1.70	1920					
<i>Montemaggiore</i>	P	954	1.70	1920					
<i>Canaletto</i>	P	270	1.70	1972					
<i>Cividale</i>	Pr	138	1.70	1911					
<i>San Volfango</i>	P	754	1.70	1910					
<i>Gorizia (3)</i>	Pr	86	1.70	1919					
DRAVA									
<i>Camporosso in Valcanale</i>	P	806	1.70	1920					
<i>Tarvisio</i>	Pr	751	1.70	1922					
<i>Cave del Predil (4)</i>	Pr	901	1.70	1921					
<i>Fusine in Valromana</i>	Pr	770	1.70	1969					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1955 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1928 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Interruzione dal 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1948. - (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1958. - (14) Interruzioni dal 1916 al 1918 e nel 1926. - (15) Interruzione nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altazza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altazza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
San Martino al Tagliamento (13)	P	70	1.70	1936	Turrida	P	81	1.70	1967
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Basiglio (10)	P	77	1.70	1924
Rizzi	P	120	1.70	1967	San Lorenzo di Sedegliano (10)	P	64	1.70	1924
Udine (14)	Pr	113	1.70	1909	Gorizia	P	54	1.70	1967
Manzano	P	72	1.70	1920	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Cormons (15)	P	63	1.70	1920	Codroipo (2)	Pr	44	1.70	1919
Sammarzichia	P	63	1.70	1967	Talmassona (9)	Pr	30	1.70	1926
Pozzolo (1)	P	62	1.70	1920	Varmo	Pr	18	1.70	1969
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Auris (11)	Pr	12	1.70	1925
Gradisca	P	38	1.70	1919	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Gris	P	35	1.70	1967	Latisana (12)	Pr	7	1.70	1919
Palmanova (2)	Pr	26	10.00	1910	Precentico	P	3	1.70	1969
Versa	P	25	1.70	1972	Lame di Precentico (7)	P	3	1.70	1934
Castione di Strada	P	23	1.70	1913	Fraida	Pr	2	1.70	1969
Pauglis	P	21	1.70	1968	Val Fontani	P	2	1.70	1969
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Lignano	Pr	2	1.70	1966
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	LIVENZA				
Torviscosa (3)	P	5	1.70	1941	La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Belvat	P	4	1.70	1969	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Flumicello	P	4	1.70	1969	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Aquileia (4)	Pr	4	1.70	1921	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969	Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969	Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969	Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Marano Lagunare (5)	Pr	2	1.70	1923	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Grado (6)	Pr	2	1.70	1920	Campone	Pr	450	1.70	1915
Planais (7)	P	1	1.70	1922	Chievotis	Pr	354	1.70	1921
Ca' Anfora (8)	Pr	1	1.70	1922	Ponte Raci	Pr	316	1.70	1969
Bonifica Vittoria (idrovora)	Pr	1	1.70	1939	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Moruzzo	P	264	1.70	1923	Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Rivotta (9)	P	135	1.70	1924	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Flaibano	P	104	1.70	1967					

(1) Interruzione dal 1948 al 1967 - (2) Interruzione dal 1944 al 1946 - (3) Interruzioni nel 1941, nel 1954, e nel 1958 - (4) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1928 - (5) Interruzione nel 1945 - (6) Interruzione dal 1944 al 1947 - (7) Interruzioni dal 1945 al 1948, nel 1948 e dal 1955 al 1968 - (8) Interruzione dal 1984 al 1983 - (9) Interruzioni dal 1961 al 1958 e dal 1958 al 1968 - (10) Interruzione dal 1944 al 1948 - (11) Interruzione dal 1945 al 1968 - (12) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968 - (13) Interruzione dal 1945 al 1967 - (14) Interruzione dal 1984 al 1967 - (15) Interruzione dal 1945 al 1946.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> LIVENZA					<i>(segue)</i> PIAVE				
Colle	P	242	1.70	1958	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Basaldella	P	141	1.70	1911	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Barbeano	P	116	1.70	1958	Sarnet	Pr	1023	1.70	1921
Rauscedo	P	91	1.70	1958	Falcade (1)	P	1150	1.70	1914
Cimolais (13)	Pr	652	1.70	1922	Gares	P	1381	1.70	1925
Claui	Pr	600	1.70	1910	Diga Cavia	P	1150	1.70	1914
Prescudino	Pr	642	1.70	1969	Cencenighe (2)	P	773	1.70	1919
Barcis (14)	P	409	1.70	1913	Agordo	Pr	611	1.70	1924
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944	Gosaldo (3)	Pr	1141	1.70	1921
San Leonardo	P	187	1.70	1953	Sospirolo	P	454	1.70	1911
San Quirino	P	116	1.70	1919	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Formeniga (15)	P	239	1.70	1919	La Guardia	Pr	605	1.70	1955
PIAVE					Pedavena (4)	Pr	359	1.70	1931
Sappada	Pr	1217	1.70	1913	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Fenar	P	177	1.70	1910
Dossledo	Pr	1237	1.70	1924	Vedobbiadene (5)	Pr	280	1.70	1941
Sompreda	P	1010	1.70	1953	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958
San Vito di Cadore (16)	Pr	1011	1.70	1911	San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1.70	1921
Vado	Pr	850	1.70	1910	Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1958
Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909	Pordenone	Pr	23	10.00	1909
Penarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Azzano Decimo	P	14	1.70	1919
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919
Zoppè (17)	P	1465	1.70	1924	Malafesta	Pr	10	1.70	1972
Mareson di Zoldo (18)	P	1260	1.70	1910	Portogruaro	Pr	6	1.70	1909
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928
Pontisei	Pr	807	1.70	1919	Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Villa	Pr	3	1.70	1931
Sorverzone	Pr	390	1.70	1923	Caorle	P	3	1.70	1911
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Oderzo	Pr	20	1.70	1919
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Fontanelle	P	19	1.70	1910
Belluno	Pr	380	1.70	1912	Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933					
Arabbia	P	1612	1.70	1924					

(1) Interruzione dal 1945 al 1946 - (2) Interruzione dal 1957 al 1958 - (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1958 - (4) Interruzione nel 1945 - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1981 - (6) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946 - (7) Interruzioni dal 1936 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 e 1952, dal 1954 e, 1958 e dal 1986 al 1987 - (8) Interruzione dal 1948 al 1949 - (9) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948 - (10) Interruzione dal 1945 al 1947 - (11) Interruzione nel 1967

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Massanzago	P	22	1.70	1923
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Curarolo	P	19	1.70	1919
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Mirano	P	9	1.70	1911
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Stra	Pr	8	1.70	1910
Termine	Pr	2	14.00	1922	Mestre	Pr	4	1.70	1914
BRENTA					Gamberare	P	3	1.70	1924
Ariù	P	315	1.70	1909	Romana di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Clamon del Grappa	P	205	1.70	1919	Bernio (idrovara)	Pr	2	1.70	1972
Monte Grappa (8)	Pr	1690	1.70	1933	Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939
Foza (9)	Pr	1083	1.70	1924	Ca' Pasquali (Treponi)	Pr	2	1.70	1943
Campomezzavia (10)	P	1022	1.70	1925	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Rubbio (11)	P	1057	1.70	1925	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Olivero (10)	P	155	1.70	1929	BACCHIGLIONE				
Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
Asolo (12)	P	207	1.70	1919	Latebasso	P	610	1.70	1909
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Cornuda	Pr	163	1.70	1911	Posina (2)	Pr	544	1.70	1911
Montebelluna (13)	Pr	121	1.70	1909	Trechè Conca	P	1097	1.70	1921
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Calvese (3)	Pr	201	1.70	1911
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Crosara	P	417	1.70	1909
Buricade	P	10	1.70	1923	Sandriço	P	69	1.70	1919
Saletto di Piave	Pr	9	1.70	1922	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925
Portesine (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Staro (2)	Pr	632	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1.70	1931	Ceolati (5)	Pr	620	10.00	1926
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Schio	Pr	234	1.70	1909
Ca' Porcia (Idrovora Il Bacino)	Pr	2	1.70	1930	Thiene	P	147	1.70	1910
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905
Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923	AGNO - GUÀ				
					Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924
					Recoaro	Pr	445	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1955 al 1963. - (2) Interruzione dal 1951 al 1952. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947. - (4) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (5) Interruzione dal 1945 al 1948. - (6) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (7) Interruzione nel 1959. - (8) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1966. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (10) Interruzione nel 1945. - (11) Interruzioni dal 1946 al 1947 e nel 1949.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> AGNO - GUÀ					<i>(segue)</i> PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Valdagno	P	295	1.70	1919	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Brogliano	P	172	1.70	1919	Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
					Cavarzere	Pr	3	1.70	1983
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Dolcè	P	115	1.70	1926	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Asti	P	188	1.70	1914	Zevio (13)	Pr	31	1.70	1911
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Isola della Scala (14)	P	29	1.70	1909
Verona (7)	Pr	60	1.70	1927	Bovolone	P	24	1.70	1911
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Legnago (15)	Pr	16	1.70	1910
Roverè Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919	Badia Polesine (4)	P	11	1.70	1911
Tregnago (9)	P	371	1.70	1910	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925	Bolli Barbarighe (16)	Pr	7	1.70	1928
Ferrazza (11)	P	371	1.70	1910	Rovigo (17)	Pr	4	1.70	1909
Chiampo	P	371	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (18)	Pr	130	1.70	1911
Soave (1)	P	901	1.70	1925	Roverbella	P	42	1.70	1923
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					Castel d'Ario (19)	Pr	24	1.70	1910
Padova	Pr	12	1.70	1909	Ostiglia (20)	Pr	13	1.70	1911
Legnaro	Pr	10	1.70	1964	Castelmassa (21)	P	12	1.70	1924
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Adria	Pr	1	1.70	1984
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Flezzo Umbertiano (17)	Pr	9	1.70	1909
Santa Margherita d. Codovigo	Pr	4	1.70	1929	Papozze	P	3	1.70	1972
Zovencedo	Pr	280	1.70	1916	Motta di Lomo	Pr	3	1.70	1928
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Lonigo	P	31	1.70	1920	Ca' Cappelluno	P	2	1.70	1910
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sadocca	Pr	2	1.70	1959
Montebelluna	P	23	1.70	1911					
Montebelluna (12)	P	14	1.70	1938					
Este	Pr	13	1.70	1910					
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910					
Stanghella	P	7	1.70	1910					

(1) Interruzione nel 1945 - (2) Interruzione nel 1970. (3) Interruzione nel 1967 - (4) Interruzione dal 1945 al 1948. (5) Interruzione dal 1946 al 1947 - (6) Interruzione dal 1944 - (7) Interruzione nel 1948. (8) Interruzioni nel 1945 e nel 1968 - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957 - (10) Interruzioni dal 1934 e dal 1945 al 1948 - (11) Interruzione nel 1952 - (12) Interruzione nel 1951 - (13) Interruzione dal 1946 al 1948. - (14) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. (15) Interruzione dal 1969 al 1970. (16) Interruzione dal 1948 al 1949

POGGIOREALE DEL CARSO (Pr) dal CONF DI STATO all'ISONZO (320 m s.m.)												Giorno	SERVOLA (Pr) dal CONF DI STATO all'ISONZO (61 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.2	0.6	—	5.2	—	—	—	—	16.5	—	0.4	1	—	6.8	—	—	1.2	—	—	—	—	1.8	—	—
—	9.4	0.4	17.4	0.8	—	—	—	—	25.0	—	10.2	2	—	8.4	0.2	11.4	—	—	—	—	—	13.6	—	2.0
0.4	—	6.2	13.6	0.2	—	21.5	—	—	10.0	—	5.0	3	—	—	3.8	9.8	—	—	13.4	—	—	23.8	—	3.2
9.6	1.4	0.8	4.4	—	6.6	6.5	—	—	21.0	—	—	4	3.4	0.4	0.2	1.4	—	6.0	1.8	—	—	10.0	—	—
2.0	—	—	3.8	—	11.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4.4	—	6.6	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	3.0	0.2	23.2	—	6.2	6.5	6.2	11.8	—	6	—	—	—	2.0	0.2	10.0	—	0.4	4.1	4.4	6.6	—
—	—	—	—	—	—	—	23.7	6.5	—	2.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.7	—	0.4	—
—	—	—	—	—	23.8	—	—	10.5	0.4	0.2	—	8	—	—	—	—	—	14.8	—	—	4.0	0.2	—	—
15.0	2.0	—	—	11.4	—	—	4.5	—	—	—	—	9	24.2	0.6	—	—	2.8	—	—	8.2	6.2	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	20.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	15.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	2.8	15.5	—	—	0.2	11	—	—	—	0.6	—	—	—	19.8	12.8	—	—	—
—	—	—	0.8	5.0	—	—	3.8	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	—	12.6	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	23.0	15	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	13.8
—	—	—	—	8.8	—	3.0	—	17.5	—	10.4	—	16	—	—	—	—	6.8	—	17.2	—	20.4	—	3.4	0.6
0.2	—	—	0.2	2.2	—	—	1.2	6.5	—	16.4	17.4	17	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2.2	—	10.6	16.8	—
5.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	10.6	18	4.7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	16.4
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
18.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.6	8.4	34.0	20	18.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.2	19.8	—
—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	5.4	0.2	—	21	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	0.4	0.2	—	—
22.4	10.6	—	—	16.2	7.4	—	—	38.6	0.2	0.2	—	22	19.0	0.7	—	—	3.8	1.5	—	—	12.8	—	0.2	—
14.2	5.0	—	—	—	8.6	—	—	2.5	—	—	—	23	7.4	4.8	—	—	0.2	2.2	—	—	2.0	—	—	—
26.2	8.4	—	—	7.4	6.2	3.0	—	24.6	—	0.4	—	24	21.0	5.4	—	—	2.8	16.2	3.0	—	7.4	—	—	—
3.0	20.8	—	—	—	17.0	—	30.5	—	—	—	—	25	4.7	10.6	—	—	—	8.1	—	9.0	5.0	—	—	—
—	24.6	6.0	—	9.8	—	5.0	14.5	19.8	—	—	—	26	—	18.2	4.2	—	5.8	—	6.2	5.2	11.0	—	—	—
0.2	11.2	3.0	—	—	—	—	—	—	1.8	2.6	—	27	—	13.8	5.0	—	—	—	—	—	7.8	1.0	3.4	—
4.6	0.8	—	0.6	10.0	—	1.2	—	—	7.2	—	0.6	28	4.2	0.6	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	1.8
12.2	0.2	0.6	4.6	0.4	6.5	—	—	—	0.6	—	0.8	29	9.0	—	—	0.8	0.2	7.3	—	—	—	—	—	—
—	—	35.8	—	17.4	16.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	28.6	—	9.0	13.3	—	—	—	—	—	—
3.0	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	3.4	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
139.6	102.6	53.8	48.4	101.2	126.7	43.0	107.7	157.5	95.1	66.4	104.6	Tot. ann.	120.2	70.3	42.6	30.4	44.8	86.0	44.8	79.8	98.0	63.6	53.6	74.6
13	10	4	6	14	10	8	9	14	9	7	7	N. giorni piovosi	11	7	4	5	11	10	6	7	13	8	6	7
Totale annuo: 1146.6 mm													Totale annuo: 808.7 mm											
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 95											
TRIESTE (Pr) dal CONF DI STATO all'ISONZO (18 m s.m.)												Giorno	MONFALCONE (Pr) dal CONF DI STATO all'ISONZO (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.5	—	—	3.8	—	—	—	—	2.4	—	0.1	1	—	14.6	0.2	—	0.8	—	—	—	—	22.6	—	0.6
—	8.5	0.5	16.0	0.4	—	—	—	—	15.9	—	4.3	2	—	4.6	5.2	19.0	0.2	—	—	—	—	38.8	—	6.2
0.3	—	6.6	11.9	—	—	22.9	—	—	23.8	—	6.9	3	0.6	—	12.8	14.6	—	—	28.0	—	—	21.6	—	16.8
5.2	0.7	0.2	1.1	—	6.8	16.7	—	—	8.2	—	—	4	6.4	0.4	1.0	0.2	—	13.6	2.2	—	—	28.6	—	0.6
—	—	—	4.5	0.1	7.6	—	—	—	7.2	—	—	5	0.2	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—
—	—	—	1.1	0.2	17.6	—	—	2.9	9.0	11.2	—	6	0.2	—	—	—	—	18.2	—	—	5.2	4.8	7.4	—
—	—	—	0.1	—	—	—	21.3	—	1.0	3.4	—	7	—	—	—	0.2	—	16.8	—	14.0	0.6	—	12.6	—
—	—	—	—	3.9	30.5	—	—	5.3	1.0	—	—	8	—	—	—	—	0.8	3.4	—	—	0.4	2.4	0.2	—
27.3	0.6	—	—	1.4	0.3	—	5.6	3.9	—	—	—	9	16.4	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	—	—	23.5	0.2	—	—														

ALBERONI												Giorno	UCCEA											
(Pr)	dal CONF DI STATO a FISONZO (4 m s.m.)												(Pr)	Bacino ISONZO (663 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	15.2	—	—	0.6	—	—	—	—	19.6	—	—	1	—	10.4	—	—	4.9	0.5	—	—	—	6.7	—	—
—	7.2	8.4	19.4	0.2	—	—	—	—	32.6	—	6.2	2	—	6.9	—	79.4	—	—	—	—	139.4	—	39.5	
0.6	—	12.0	14.6	—	—	17.0	—	—	21.2	—	22.4	3	—	—	19.7	148.1	2.1	—	83.5	—	—	86.2	—	82.8
5.4	0.8	0.6	—	—	15.6	1.2	—	—	28.2	—	—	4	37.4	[1.0]	0.8	8.6	—	22.6	11.2	—	—	38.6	—	—
1.2	—	—	1.0	0.4	7.6	—	—	—	6.0	—	—	5	23.8	—	—	6.2	—	8.2	—	—	28.7	26.0	—	—
—	—	—	—	—	17.6	—	0.2	6.0	9.2	4.4	—	6	—	[1.0]	—	8.0	1.2	70.5	—	8.4	83.9	49.6	10.7	—
—	—	—	0.4	—	30.0	—	6.8	0.6	—	8.2	—	7	—	—	—	—	11.8	—	24.0	—	4.2	27.5	—	—
—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	0.8	6.0	—	—	8	—	—	—	—	[5.0]	1.9	—	8.7	—	0.6	3.2	—
14.2	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	[5.0]	3.3	—	—	28.4	0.9	—	12.3	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	27.0	3.2	—	—	—	10	—	—	—	2.4	3.3	—	—	25.3	4.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.2	3.8	—	—	—	11	—	—	—	4.2	6.0	—	—	19.0	23.6	—	—	—
—	—	—	0.2	3.6	5.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	[5.0]	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14	—	—	—	—	8.4	—	—	4.5	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14.2	17.2	15	—	—	—	—	21.5	3.2	—	17.9	—	—	53.4	—
—	—	—	—	21.4	—	2.6	0.6	50.8	—	1.6	2.4	16	—	—	—	—	32.8	—	28.7	—	26.5	—	18.2	2.1
—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	5.0	—	24.0	23.6	17	—	—	—	10.1	16.6	—	—	[15.0]	—	70.6	26.3	
1.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.2	18	1.2	—	—	—	14.6	—	—	30.1	—	1.0	8.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.4	0.8	19	—	—	—	—	12.0	—	—	[25.0]	—	—	49.0	
12.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	4.2	22.6	20	2.3	—	—	—	5.0	—	7.8	—	—	2.1	3.1	
0.2	—	—	—	9.2	—	—	—	—	72.0	—	—	21	4.7	—	—	—	126.4	—	—	—	—	13.2	—	
21.6	0.6	—	—	2.6	3.6	—	—	21.8	—	—	—	22	[10.0]	2.0	—	—	81.0	10.5	—	—	88.4	7.6	—	
8.8	5.4	—	—	1.2	10.4	—	—	5.4	—	—	—	23	3.8	12.8	—	—	14.6	4.0	—	—	10.6	—	—	
32.4	7.0	—	—	10.4	31.2	1.8	—	22.4	—	—	—	24	45.8	18.9	—	0.6	16.9	23.2	[1.0]	—	85.8	—	—	
6.6	34.8	—	0.2	—	7.2	—	17.6	0.8	—	—	—	25	4.1	26.4	—	—	74.2	14.2	4.9	62.6	5.4	—	—	
—	27.8	8.6	—	1.0	—	5.0	1.2	8.0	—	—	—	26	—	33.5	86.4	—	46.0	—	26.0	10.5	—	—	—	
—	22.8	4.8	—	0.8	—	0.2	—	0.2	7.2	5.0	—	27	—	44.2	13.2	—	15.2	—	0.8	—	4.2	30.5	0.8	
5.4	—	—	—	18.6	—	6.2	5.6	—	3.8	—	—	28	2.0	6.1	—	—	69.4	—	—	7.0	—	5.1	—	
13.4	—	—	2.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—	29	10.3	0.5	6.2	6.4	70.5	11.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	24.0	48.2	—	—	—	—	(5.0)	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	
125.6	122.4	77.6	38.4	98.6	140.4	37.4	77.2	132.4	205.8	63.0	98.4	Tot. ann.	150.4	167.0	174.6	274.0	711.1	236.2	163.9	209.7	433.5	412.2	188.5	273.8
11	7	5	4	12	12	8	6	10	10	8	8	11. giorni piovosi	12	12	5	9	25	13	7	12	15?	13	8	8
Totale annuo: 1217.2 mm													Totale annuo: 3395.0 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 139											

MUSI												Giorno	VEDRONZA											
(Pr)	Bacino ISONZO (663 m s.m.)												(Pr)	Bacino ISONZO (320 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.6	—	—	1.4	—	—	—	—	9.4	—	0.2	1	—	7.8	—	—	[1.0]	—	—	—	—	10.5	—	—
—	6.0	—	50.8	—	—	—	—	—	119.0	—	55.2	2	—	4.1	—	32.2	—	—	—	—	100.1	—	43.2	
—	—	18.0	152.2	0.2	—	57.0	—	—	75.2	—	69.8	3	—	—	16.8	130.5	—	—	30.0	—	—	42.5	—	64.1
33.0	2.5	0.7	4.6	—	21.2	12.8	—	—	47.6	—	0.2	4	38.2	2.8	0.5	3.5	—	13.3	[10.0]	—	—	35.3	—	—
5.0	—	—	7.4	0.2	12.6	—	—	26.6	28.6	—	—	5	2.6	—	—	6.0	—	6.4	—	—	24.5	37.6	—	—
—	1.0	—	2.8	2.6	55.4	0.2	9.2	59.8	41.2	4.8	—	6	—	1.5	—	0.6	[1.0]	41.1	—	3.7	35.0	14.0	3.0	0.4
—	—	—	—	—	11.0	—	36.2	2.8	3.0	30.6	—	7	—	—	—	—	—	12.3	—	21.5	2.5	—	33.5	—
—	—	—	—	4.8	1.4	—	12	0.2	—	0.3	—	8	—	—	—	—	5.2	1.3	—	10.4	—	—	—	—
4.5	2.2	—	—	34.8	0.8	—	3.6	0.4	—	—	—	9	—	0.8	—	—	26.2	0.4	—	—				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CISERIAS (Pr) Bacino: ISONZO (264 m s.m.)												Giorno	MONTEAPERTA (P) Bacino: ISONZO (580 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.4	—	—	0.5	—	—	—	—	7.4	—	—	1	—	18.1	—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	—	—
—	2.8	—	31.6	—	—	—	—	—	69.6	—	24.4	2	—	5.9	—	57.1	—	—	—	—	99.9	—	47.8	—
—	—	18.2	110.2	—	—	12.6	—	—	35.6	—	33.8	3	—	—	17.1	114.8	—	—	26.3	—	—	45.4	—	57.8
21.6	1.6	—	[5.0]	—	13.2	8.6	—	—	14.0	—	0.2	4	55.2	2.8	—	5.6	—	15.8	6.8	—	—	38.8	—	—
2.0	—	—	5.6	—	4.4	2.4	—	10.8	39.3	—	—	5	3.6	—	—	4.1	—	6.9	4.2	—	17.1	25.8	—	—
—	—	—	—	1.4	24.0	—	[5.0]	21.0	7.6	0.8	—	6	—	—	—	1.0	[1.0]	34.9	—	5.9	64.2	17.9	5.4	—
—	—	—	—	—	6.6	—	[20.0]	[5.0]	—	24.2	—	7	—	—	—	—	5.6	—	46.1	7.3	—	41.7	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	[5.0]	—	—	—	—	8	—	—	—	—	[5.0]	16.1	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	21.3	0.2	—	[20.0]	8.8	—	—	—	9	—	—	—	56.1	—	—	13.2	33.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	[20.0]	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	—	1.2	—	7.4	1.8	—	—	—	11	—	—	—	[5.0]	—	—	15.1	25.8	—	—	—	—
—	—	—	—	7.5	0.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	[1.0]	8.8	[5.0]	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	5.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.6	—	—	—	0.8	—	—	—	15	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	66.8	—	—
—	—	—	—	32.1	—	14.4	—	44.0	—	2.4	1.0	16	—	—	—	—	33.1	—	13.1	—	52.4	—	6.2	[5.0]
—	—	—	0.6	11.4	—	—	—	3.0	—	25.2	10.8	17	—	—	—	[5.0]	15.8	—	—	—	11.9	39.6	18.7	—
—	—	—	—	6.3	—	—	—	7.0	—	—	1.8	18	—	—	—	—	8.8	—	—	—	4.4	—	—	3.9
—	—	—	—	1.9	—	—	—	10.8	—	—	26.4	19	—	—	—	—	3.2	—	—	—	16.9	—	—	77.2
1.8	—	—	—	[5.0]	—	1.2	—	—	—	1.8	34.8	20	2.7	—	—	—	34.6	—	7.4	—	12.1	2.2	73.5	—
0.4	—	0.2	—	119.5	2.8	—	—	—	4.8	—	—	21	—	—	—	—	108.1	—	—	—	—	—	—	—
5.4	[1.0]	—	—	62.2	6.0	—	—	20.0	5.6	—	—	22	10.5	6.2	—	—	31.4	19.5	—	—	74.1	—	—	—
0.4	8.0	—	—	19.0	13.4	—	—	1.8	—	—	—	23	0.5	12.4	—	—	22.2	10.2	—	—	[10.0]	—	—	—
16.2	6.6	—	—	22.5	2.0	2.8	—	22.8	—	—	—	24	33.8	42.8	—	—	16.4	17.9	4.5	—	73.5	—	—	—
0.4	28.8	—	—	15.3	1.2	1.6	19.4	0.6	—	—	—	25	—	70.3	—	—	15.2	[5.0]	[1.0]	58.6	[1.0]	—	—	—
—	31.0	48.3	—	[20.0]	—	20.2	2.2	—	—	—	—	26	—	45.2	88.2	—	15.1	[5.0]	23.4	7.2	—	—	—	—
—	25.4	5.4	—	26.5	—	—	—	0.8	12.8	0.4	—	27	—	[25.0]	13.4	—	30.2	—	—	—	[5.0]	22.9	0.9	—
6.2	—	0.2	—	57.5	—	—	3.8	—	4.8	—	—	28	11.9	—	0.3	—	27.6	—	—	4.1	—	—	—	—
10.0	0.4	1.4	1.8	2.5	23.8	—	—	—	—	—	—	29	23.5	—	[5.0]	3.8	16.9	55.1	—	—	—	—	—	—
—	—	43.1	—	[15.0]	21.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	70.1	—	[15.1]	34.9	—	—	12.5	—	—	—
0.4	—	0.6	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64.8	111.0	117.4	157.4	498.6	122.6	63.8	91.6	159.2	201.5	84.4	133.4	Tot. ann.	141.7	228.7	194.1	197.4	480.2	226.9	86.7	200.2	409.7	277.4	162.8	283.9
7	9	5	6	22	13	8	11?	13	10	5	7	N. giorni piovosi	7	9	5	9	22?	12	8	11	15	10?	6	7
Totale annuo: 1805.7 mm													Totale annuo: 2889.7 mm											
Giorni piovosi 116													Giorni piovosi 121											

CERGNEU (P) Bacino: ISONZO (270 m s.m.)												Giorno	ATTIMIS (P) Bacino: ISONZO (196 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.8	—	—	0.8	—	—	—	—	8.0	—	—	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
—	7.7	—	27.0	—	—	—	—	—	96.8	—	26.9	2	—	5.4	—	20.9	—	—	—	—	80.3	—	20.3	—
—	—	16.0	85.9	—	—	12.0	—	—	35.0	—	32.0	3	—	—	20.4	89.8	—	—	—	—	37.8	—	31.4	—
30.0	1.2	—	5.0	—	15.0	7.0	—	—	39.2	—	—	4	26.4	1.3	—	110.0	—	[10.0]	30.1	—	—	29.0	—	—
0.8	—	—	6.0	—	8.0	4.0	—	58.0	16.6	—	—	5	0.6	—	—	—	7.4	—	—	80.4	30.8	0.8	—	—
—	—	—	0.4	1.5	21.0	—	5.5	32.0	9.0	2.5	—	6	—	—	—	0.5	1.6	25.2	—	[5.0]	—	2.6	—	—
—	—	—	—	—	5.1	—	27.3	6.5	—	31.0	—	7	—	—	—	—	—	[5.0]	—	26.4	[10.0]	—	40.2	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10.6	1.5	—	10.0	—	—	—	—
3.0	—	—	—	39.0	1.2	—	[10.0]	10.0	—	—	—	9	2.8	—	—	—	29.2	4.3	—	[5.0]	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	20																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ZOMPITTA Bacino ISONZO (172 m s.m.)													Giorno	STUPIZZA Bacino ISONZO (201 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
	—	7.3	—	—	0.8	—	—	—	—	9.3	—	—	1	—	10.0	—	7.3	—	—	—	—	—	11.4	—	0.2																										
	—	4.4	—	18.8	—	—	—	—	—	48.0	—	20.3	2	—	4.9	—	23.4	—	—	—	—	—	83.2	—	15.4																										
	—	—	18.0	93.2	—	—	9.0	—	—	52.3	—	32.2	3	0.4	—	14.9	118.6	—	—	21.2	—	—	57.6	—	32.1																										
20.6	1.4	0.5	8.6	—	11.8	2.2	—	—	—	42.3	—	—	4	49.6	1.7	0.4	6.2	—	12.8	19.7	—	—	64.2	—	—																										
3.3	—	—	6.5	—	6.2	2.1	—	—	51.3	27.5	—	—	5	0.2	—	—	3.1	—	80.4	13.3	—	27.3	31.3	—	—																										
—	—	—	0.3	1.1	29.0	—	3.8	23.5	10.6	1.2	—	—	6	—	—	—	0.4	2.5	9.6	—	25.2	25.0	12.9	1.4	—																										
—	—	—	—	—	5.1	—	18.5	19.7	—	28.1	—	—	7	—	—	—	0.7	—	24.3	—	41.4	—	—	44.2	—																										
—	—	—	—	4.9	0.5	—	4.3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11.4	11.4	—	6.7	—	0.7	—	—																										
1.7	—	—	—	30.4	2.1	—	1.1	4.7	—	—	—	—	9	7.8	—	—	—	36.6	—	—	9.3	3.2	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	1.7	—	—	—	12.0	8.7	—	—	—	—	11	—	—	—	3.2	—	—	—	14.6	—	—	—	—																										
—	—	—	—	7.2	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	5.0	7.2	10.2	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	1.0	—	6.3	—	—	1.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—																										
—	—	—	—	0.5	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	34.8	—	—	15	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	—																										
—	—	—	—	18.5	—	6.9	—	—	41.0	—	10.6	1.6	16	—	—	—	—	2.8	3.1	0.7	—	45.4	—	6.2	6.2																										
—	—	—	0.8	15.6	—	—	—	—	14.0	—	21.0	11.3	17	—	—	—	—	14.3	—	—	—	8.8	—	29.2	17.6																										
0.9	—	—	—	6.7	—	—	—	0.8	4.5	0.6	—	1.7	18	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	16.4	2.1	8.4	4.9																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	27.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	53.2																										
2.5	—	—	—	2.4	—	1.8	—	—	0.6	1.0	5.2	50.0	20	1.9	—	—	—	16.7	—	5.5	—	—	4.6	3.6	17.6																										
2.0	—	—	—	20.0	4.3	—	—	—	—	4.0	—	—	21	2.4	—	—	—	24.3	20.0	—	—	0.8	5.6	—	—																										
7.7	1.7	—	—	37.2	7.6	—	—	—	49.6	—	—	—	22	3.7	4.1	—	—	85.6	—	—	—	86.6	2.1	—	—																										
1.0	6.0	—	—	14.5	0.6	—	—	—	3.8	—	—	—	23	5.0	12.7	—	—	72.4	1.0	—	—	22.5	—	—	—																										
25.5	12.3	—	—	20.7	27.8	14.0	—	—	38.7	—	—	—	24	19.5	9.8	—	—	16.8	14.3	4.6	—	59.8	—	—	—																										
3.7	29.0	—	—	19.3	3.9	0.5	38.6	2.2	—	—	—	—	25	0.8	25.3	0.4	—	13.3	0.7	2.4	16.7	11.4	—	—	—																										
—	45.2	51.0	—	—	—	16.8	1.7	—	—	0.8	—	—	26	—	42.6	68.4	—	18.2	—	18.4	7.4	—	—	1.6	—																										
—	23.0	8.8	—	15.2	—	—	—	0.7	11.8	1.3	—	—	27	—	28.5	14.8	—	40.4	—	0.2	—	—	15.3	1.8	—																										
7.4	1.0	0.4	—	23.0	—	—	—	0.6	—	10.2	—	—	28	10.4	—	0.4	0.3	44.7	—	—	1.0	—	0.7	—	—																										
17.9	—	—	1.5	8.0	34.3	—	—	—	—	—	—	—	29	14.6	—	5.3	5.2	18.2	32.4	—	—	0.3	—	—	—																										
—	—	42.2	—	—	5.5	74.5	—	—	—	—	—	—	30	—	—	40.1	—	11.4	36.2	—	—	—	—	—	—																										
1.1	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
95.3	131.3	121.9	131.4	271.8	212.3	53.3	105.6	275.4	219.2	103.0	144.9	Tot. annuo	118.9	139.1	144.7	169.8	462.8	253.4	86.0	155.3	322.1	292.3	143.4	147.2	Tot. annuo																										
12	10	5	6	20?	13	7	11	13	11	7	7	12	11	9	5	8	20?	14?	7	12?	13?	11	9	7	12																										
Totale annuo: 1865.4 mm													Giorni piovosi 122													Totale annuo: 2435.0 mm													Giorni piovosi 126												

PULFERO Bacino ISONZO (184 m s.m.)													Giorno	DRENCHIA Bacino ISONZO (730 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	12.8	—	2.4	0.4	—	—	—	—	21.7	—	—	1	—	20.7	—	2.5	—	—	—	—	—	20.8	—	—	
	—	6.4	0.2	26.8	—	—	—	—	—	68.6	—	12.8	2	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	83.0	—	17.0	
	0.4	—	16.4	105.4	—	—	—	—	—	31.0	—	40.0	3	—	—	9.7	119.9	—	—	44.6	—	—	42.5	—	40.1	
43.8	2.0	0.2	5.8	—	16.1	—	—	—	—	43.6	—	0.2	4	29.8	3.4	—	7.5	—	10.2	8.6	—	—	45.5	—	—	
0.6	0.2	—	3.8	—	45.6	—	—	37.7	26.4	—	0.2	—	5	—	—	—	2.7	—	12.0	3.1	—	36.4	23.7	—	—	
—	—	—	—	3.3	16.6	—	25.6	28.0	8.8	1.2	—	—	6	—	—	—	—	5.0	29.0	—	3.0	18.5	9.6	3.6	—	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

MONTEMAGGIORE												Giorno	SAN VOLFANGO												
Bacino: ISONZO (954 m s.m.)													Bacino: ISONZO (754 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		26.6		2.2						20.1			1		17.8		1.9						20.8		
				48.9						71.3		19.7	2		5.7	0.6	35.8						38.1		16.2
		14.8	101.5				46.7			36.7		40.8	3	0.4		9.3	98.6	0.3		44.6			42.9		44.8
69.4	2.1		6.6		11.3	9.0				59.7			4	34.5	3.8	0.2	6.9		12.2	8.6			45.4		0.3
			5.7		19.6	5.0			29.7	31.2			5				1.8		13.5	4.3		30.4	28.7		
				9.2	41.4		22.8	19.5	18.8	3.8			6				0.3	2.6	36.9		10.4	18.7	8.6	3.4	
			0.6		23.2		71.2			78.4			7				2.3		3.3		29.1			77.5	
				19.8					0.5				8			1.3		12.0	19.5				0.3	0.4	
5.1				56.1			2.4	5.1					9	6.3				36.5	0.3			12.1			
					7.5		32.4						10					0.8	24.2		21.4	1.2			
			1.7		16.7		20.5	21.3					11				2.1		11.2		18.7	14.0			
			0.4	8.3			18.5	0.8					12				0.3	14.1	4.2		1.4				
								0.5					13					0.6			14.7				
				4.1			2.1				1.0		14					1.9			12.1				0.9
3.2				0.3						60.9			15	6.1										34.5	
				16.2	6.7	0.5		36.8		2.2	27.7		16					23.0	3.4	0.7		34.7		6.2	0.4
			0.5	8.8				11.2		44.2			17				0.3	9.2	0.4			4.4		34.7	38.4
4.1				6.2			1.0	18.8		1.5	4.6		18	6.5				3.7			2.6	11.7		3.4	9.2
											43.3		19		0.1										36.9
16.2						1.7			19.0	0.6	52.7		20	7.0				0.6		1.6			52.5	7.2	63.6
				26.7					6.2				21	0.3				34.9				0.7	10.8		
25.5	2.2			121.8	19.8			75.6	6.7				22	17.9	1.1			48.8	16.0			57.0	1.6		
2.9	12.2			31.8	2.0			15.8					23	4.9	12.5			23.4	1.9			8.4			
31.6	9.8			31.9	21.4	5.2		70.5					24	26.4	18.1			25.1	17.7	2.4	0.3	137.9			0.1
	29.5			16.7		1.0	16.4	9.8					25	2.2	29.2			11.2	1.3	1.7	16.4	4.9			
	42.6	77.5		37.5		29.4	9.6				5.2		26		30.7	40.4		115.0		80.2	15.7			1.1	
	53.7	12.0		21.1						22.3			27		22.9	13.2		7.2		0.7		0.9	18.5	3.8	
12.7		0.3		32.4						2.1			28	11.6	0.4	0.2		34.3					1.0		
20.4		14.7	7.4	9.9	31.3								29	27.6		3.4	3.1	9.7	31.3						
		47.5		4.1	41.5								30			43.4		5.9	75.1			0.3			
4.5				13.3									31	3.0		0.2		5.6							
195.6	178.7	166.8	175.5	476.2	242.4	98.5	196.9	314.9	295.1	196.8	189.8	Tot. ann.	154.7	142.3	112.2	153.4	326.4	272.4	144.8	132.8	337.3	269.2	172.2	210.8	
11	9?	5	7	19	15?	7	11?	13?	11	8?	8?	Tot. giorni piovosi	12	9	6	8	19	15	7	10	13?	11	9	6	
Totale annuo: 2727.2 mm													Totale annuo: 2428.5 mm												
Giorni piovosi 124													Giorni piovosi 125												
CLODIG												Giorno	CIVIDALE DEL FRIULI												
Bacino: ISONZO (240 m s.m.)													Bacino: ISONZO (138 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		16.6		3.5						24.4			1		8.8		3.2	0.2		6.4			19.0		
		4.8		27.7						41.0		10.6	2		4.6	0.2	21.2						41.2		7.8
0.6			9.2	118.5			34.8			28.2		33.1	3	0.2	0.4	16.6	74.8			22.6			24.6		23.0
43.1	2.6		6.7		12.3		5.0			45.6		0.6	4	16.6	0.8		5.8		15.4	2.8			47.2		
			1.6		12.1				25.6	18.6			5	0.2			4.8	0.2	9.0	3.6		23.4	13.0		
				1.1	27.9		5.0		18.9	14.0	2.7		6					1.0	24.4		3.4	18.1	5.8	2.4	
					2.7		22.4	0.6		76.8			7						5.8		32.1			67.6	
				17.1	13.9				2.0	0.2			8					12.0	2.0				0.6		
3.1				33.0	6.3			5.2					9	2.0	0.2			19.8	0.8			7.3			
					9.8		24.6						10												
			0.6				19.0	13.8					11				0.6				18.6				
			2.2	4.8	8.7		4.8						12				1.2	3.8	18.4		13.0	4.8			
							14.3						13						2.0		18.4				
			0.2				2.8						14					0.2			2.0				
3.6							1.0				29.4		15	0.4						1.5				19.4	
				23.4	5.8	0.4		24.3		5.0	0.4		16					8.6	5.6	0.2		55.6		6.8	0.2
			0.3	1.4				16.7		24.6	32.5		17				0.4	11.0				18.4		23.4	23.2
3.9				5.2			1.3	19.0		1.0	5.9		18	3.6				3.0		0.8	5.8	22.3		0.6	3.8

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GORIZIA Bacino: ISONZO (86 m s.m.)												Giorno	TARVISIO Bacino: DRAVA (751 m s.m.)																							
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
—	—	15.6	—	—	1.2	—	—	—	—	21.6	—	0.2	1	—	2.4	—	—	—	3.2	—	2.6	—	—	2.6	—	—										
—	—	7.6	0.2	24.0	—	—	—	—	—	17.4	—	8.2	2	—	8.6	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	48.8	—	22.2										
0.8	—	0.2	14.6	26.8	—	—	4.6	—	—	21.2	—	24.2	3	—	—	6.4	42.6	—	—	27.6	—	—	—	33.0	—	30.8										
17.8	—	0.4	0.6	6.4	—	14.2	1.3	—	—	41.6	—	0.2	4	8.0	1.8	8.0	20.8	—	4.8	7.6	—	—	—	35.8	—	—										
—	—	—	—	1.2	0.2	10.0	2.3	—	—	10.4	—	0.2	5	20.6	—	—	6.0	—	0.6	—	—	1.4	38.4	—	—	—										
—	—	—	—	0.4	—	20.6	—	10.6	12.2	8.2	3.8	—	6	—	—	—	8.8	0.6	21.8	—	2.2	48.2	12.6	0.2	—											
—	—	—	—	0.6	—	3.8	—	10.8	—	—	35.2	—	7	—	—	—	1.0	—	0.4	—	29.2	1.0	4.2	12.6	—	—										
—	—	0.2	—	—	3.8	0.8	—	—	—	0.8	—	—	8	—	0.4	0.2	5.9	1.2	3.2	—	5.2	1.8	2.4	0.2	—	—										
9.2	—	1.4	—	—	12.2	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	9	0.2	0.2	0.5	—	12.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	1.2	—	—	15.6	3.4	—	—	—	10	—	—	—	—	4.4	—	15.6	—	—	—	—	—	0.2										
—	—	—	—	0.6	0.2	3.6	—	15.6	4.2	—	—	—	11	—	—	—	1.5	1.2	—	1.2	16.6	—	—	—	—	0.2										
—	—	—	—	1.8	4.2	4.8	—	1.2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	0.2	13	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	14	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—										
2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	26.8	3.4	15	0.6	—	—	—	—	0.2	—	4.0	0.4	—	25.3	—	—										
0.2	—	—	—	—	43.4	1.2	0.2	—	34.2	—	4.0	2.0	16	1.4	—	—	—	21.8	3.0	7.8	—	13.4	0.2	8.0	—	—										
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	9.3	—	15.6	24.2	17	—	—	—	3.6	7.0	—	—	6.4	4.8	—	15.0	3.2	—										
4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	1.0	—	—	5.8	18	3.4	0.2	—	0.6	2.4	1.0	—	—	2.4	—	—	1.2	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	0.4	6.0	19	—	0.4	—	—	0.8	0.8	—	0.2	1.2	—	—	31.6	—										
13.8	—	—	—	—	4.2	—	2.2	7.2	0.2	4.2	5.2	27.8	20	4.4	—	—	—	4.8	2.6	3.4	—	—	0.2	9.5	32.8	—										
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	18.0	—	—	—	21	1.2	—	—	—	25.4	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—										
20.6	1.2	—	—	—	22.2	5.2	—	—	38.2	0.2	—	—	22	5.2	2.2	—	—	19.8	9.0	—	—	—	31.2	—	—	—										
4.2	9.8	—	—	—	4.0	19.2	—	—	5.2	—	—	—	23	15.0	4.4	—	—	6.4	0.4	—	—	4.0	—	—	—	—										
19.0	11.8	—	—	—	22.0	10.8	2.0	0.2	58.0	—	—	—	24	25.6	14.6	—	—	3.2	5.2	3.6	—	63.0	—	—	—	—										
0.4	17.4	—	—	—	2.4	8.2	—	7.8	3.0	—	—	—	25	—	14.0	—	—	3.0	5.4	8.0	15.6	10.0	—	—	—	—										
—	23.0	19.6	—	—	3.4	—	10.8	1.4	6.2	—	—	—	26	—	45.8	25.0	—	—	—	13.0	29.0	—	—	—	—	—										
—	10.4	4.2	—	—	10.0	—	0.2	—	1.8	55.4	1.4	—	27	—	29.5	18.0	—	—	3.4	—	2.0	0.2	0.2	4.2	1.0	—										
11.2	—	0.2	0.2	21.6	—	5.4	—	—	—	1.2	—	—	28	1.4	7.5	—	—	—	6.4	—	—	—	10.8	—	—	—										
21.6	—	0.4	0.8	2.6	29.0	—	—	—	—	0.2	—	—	29	9.4	0.5	2.0	7.0	16.0	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—										
—	—	40.2	—	8.4	55.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	40.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0										
1.8	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2										
127.4	99.0	80.2	62.8	179.6	177.2	29.0	75.4	199.0	200.6	92.4	102.4	Tot. ann. N. giorni piovosi	88.0	132.5	102.2	112.3	157.6	79.4	75.6	117.6	205.4	197.0	71.8	127.4												
11	9	4	5	18	13	7	10	13	10	7	8		12	10	7	10	20	11	9	11	15	11	6	8												
Totale annuo 1425.0 mm													Totale annuo 1466.8 mm												Giorni piovosi 129											

CAVE DEL PREDIL Bacino: DRAVA (901 m s.m.)												Giorno	FUSINE VALROMANA Bacino: DRAVA (770 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	15.7	—	—	5.8	—	5.4	—	—	5.2	—	—	1	—	2.4	—	—	—	6.0	—	5.2	—	—	1.6	0.2	—
—	—	8.0	3.2	14.2	—	—	—	—	0.2	65.8	0.2	25.2	2	—	6.6	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	23.0	0.2	7.6
—	—	—	16.2	44.7	—	—	23.4	—	—	30.6	—	28.8	3	—	—	5.8	41.2	—	—	24.6	—	—	—	19.4	—	15.0
30.8	—	0.8	13.6	28.3	—	8.2	9.0	—	—	34.4	—	—	4	13.2	1.0	9.2	12.2	—	4.8	10.4	—	—	—	28.4	—	—
21.1	—	—	—	8.4	0.2	3.8	—	—	5.0	63.4	—	—	5	13.6	—	—	0.2	—	1.6	—	—	1.6	32.2	—	—	—
—	—	1.6	—																							

PASSO MAURIA Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s.m.)												Giorno	SAURIS Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		2.1	—	—	1.9	—	9.8	—	—	[1.0]	—	—	1	—	3.4	0.6	0.5	3.2	—	4.2	—	—	2.0	—	—
		3.2	—	—	12.1	—	—	0.4	—	40.1	—	26.8	2	—	0.5	—	18.6	—	—	—	1.0	0.2	47.6	—	22.1
		—	14.0	80.5	—	—	18.1	—	—	29.8	—	29.1	3	—	—	1.0	95.7	—	—	20.6	—	—	35.4	—	45.7
[5.0]	0.8	5.6	[14.3]	0.5	23.1	1.5	—	—	—	30.1	—	—	4	5.3	—	—	12.2	0.4	5.8	2.4	—	—	36.0	—	2.5
[1.0]	—	—	—	10.8	6.5	—	—	—	—	39.8	—	—	5	[1.0]	—	—	[7.1]	10.4	2.8	—	—	0.6	32.2	—	—
—	—	—	—	1.9	2.3	26.1	—	8.8	44.4	1.7	—	—	6	—	—	—	—	—	34.8	0.4	9.6	17.2	0.6	—	—
—	—	—	—	0.8	1.9	—	—	12.4	—	0.7	6.2	—	7	—	—	—	—	0.2	2.6	—	9.8	4.8	0.8	5.0	—
—	—	—	—	9.1	1.5	4.6	—	2.1	[10.8]	—	—	—	8	—	—	—	4.0	2.2	7.8	—	8.8	3.6	—	—	—
—	1.1	—	—	19.7	0.4	—	—	0.3	—	—	—	—	9	—	[1.0]	—	—	14.0	0.2	—	4.6	1.6	—	—	—
—	—	—	—	3.5	—	—	—	31.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.1	4.1	—	—	8.8	4.1	—	—	—	11	—	—	—	2.1	3.2	0.6	—	6.8	4.8	—	—	—
—	—	—	—	1.8	7.1	4.1	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.8	7.2	0.8	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	8.2	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	6.9	—	8.6	—	—	14.3	—	15	—	—	—	—	1.6	1.8	—	8.2	0.8	—	25.8	—
—	—	—	—	28.1	—	20.1	0.4	38.5	—	—	3.8	—	16	—	—	0.3	—	42.8	—	3.4	0.2	53.2	—	2.3	—
—	—	—	11	15.8	0.8	—	7.9	8.2	—	18.3	2.1	—	17	—	—	—	1.3	11.6	1.0	—	3.6	16.4	—	24.2	0.8
—	—	—	—	1.3	—	—	—	3.1	—	—	—	0.6	18	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	—	1.5
—	—	—	9.3	—	2.1	—	—	7.5	—	—	—	28.1	19	—	—	1.7	—	4.6	—	—	—	9.6	—	—	20.6
—	—	—	—	10.0	—	3.2	—	—	—	—	8.7	25.3	20	—	—	—	—	7.4	0.2	1.8	—	0.4	0.6	11.4	28.9
—	—	—	—	86.1	9.8	—	—	—	—	1.5	—	—	21	—	—	—	—	106.1	1.6	—	—	—	0.8	0.2	—
3.9	1.8	—	—	20.2	15.2	—	—	16.1	—	—	—	0.4	22	2.1	—	—	—	10.0	12.4	—	—	28.8	—	—	—
[1.0]	2.2	—	—	5.9	—	—	2.8	—	—	—	—	—	23	[1.0]	40.4	—	—	8.4	—	3.8	—	2.2	—	—	—
16.1	8.5	—	—	5.2	4.0	—	—	50.7	—	—	—	—	24	14.9	—	—	—	5.8	4.2	1.8	1.4	46.8	0.2	—	—
—	17.1	—	—	—	7.1	33.2	8.1	[1.0]	—	—	—	—	25	[1.0]	32.5	—	—	—	4.8	3.8	12.0	0.6	—	—	—
—	39.2	26.2	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	26	—	44.9	24.5	—	—	—	—	27.0	11.0	—	—	—
—	50.4	3.1	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	27	—	69.6	3.2	—	—	—	—	—	—	2.4	1.4	—
—	—	—	—	16.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	28	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
10.1	—	—	8.1	3.8	15.6	5.0	—	—	—	—	—	—	29	5.1	—	5.8	3.4	11.6	8.0	0.2	0.2	0.4	0.2	—	—
—	—	—	30.2	0.8	15.8	15.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	38.5	3.8	14.0	12.8	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
37.1	126.5	104.5	128.5	280.2	130.7	88.7	124.0	186.2	152.1	51.8	112.4	Tot. ann.	30.4	192.3	85.7	152.3	297.5	102.4	69.4	125.8	194.8	162.2	70.5	122.9	Tot. ann.
6	9	7	107	23	13	97	11	127	9	5	5	N. giorni piovosi	7	87	77	117	21	13	9	14	12	7	6	6	N. giorni piovosi
Totale annuo: 1522.7 mm													Totale annuo: 1606.2 mm												
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 121												

LA MAINA Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s.m.)												Giorno	AMPEZZO Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.0	0.6	0.6	3.0	—	—	2.8	—	0.2	1.6	—	—	1	—	1.0	—	—	1.8	—	1.6	—	—	2.2	—	—
—	0.6	—	17.2	—	—	—	—	0.2	—	60.2	—	22.8	2	—	3.5	—	5.0	—	—	—	0.4	—	76.2	—	40.4
—	—	5.6	77.2	—	—	—	19.8	—	—	52.9	—	54.6	3	—	—	10.5	160.5	—	—	10.0	—	—	52.6	—	48.2
5.4	—	5.4	24.2	—	17.2	1.2	0.2	—	—	42.7	—	3.6	4	4.4	1.2	2.0	12.2	—	28.4	7.4	—	—	40.8	—	4.2
2.6	—	—	3.0	12.0	11.6	—	—	—	—	42.6	—	—	5	1.5	—	—	4.1	7.6	2.8	—	—	—	68.0	—	0.2
—	—	—	2.2	0.4	28.0	0.2	7.8	16.2	1.0	—	—	—	6	—	—	—	3.5	—	101.8	0.2	6.2	[50.0]	2.8	—	0.2
—	—	—	0.6	—	8.0	—	8.4	2.0	0.9	7.0	—	—	7	—	—	—	0.8	—	4.6	—	18.8	[5.0]	1.0	8.0	—
—	0.6	0.2	2.8	0.4	2.0	—	11.6	0.8	—	—	—	—													

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FORNI AVOLTRI Bacino TAGLIAMENTO (888 m s.m.)												Giorno	RAVASCLETTO Bacino TAGLIAMENTO (950 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.6	—	—	—	0.4	—	6.4	—	—	1.0	—	—	1	—	1.3	0.6	—	0.6	—	(5.0)	—	—	9.7	—	—
—	2.4	—	—	17.4	—	—	—	5.0	—	56.0	—	18.6	2	—	2.9	—	11.5	0.2	—	—	2.4	—	66.6	—	63.2
—	—	12.6	—	82.3	—	—	24.0	—	—	45.6	—	33.2	3	—	—	14.6	88.3	—	23.7	—	—	—	32.8	—	—
2.4	0.8	—	—	16.4	0.4	22.8	2.2	—	1.0	36.4	—	1.6	4	5.8	0.8	5.0	12.8	—	13.2	1.4	—	1.0	29.8	—	0.6
0.8	—	—	—	2.4	13.0	2.6	—	—	1.2	25.2	—	—	5	3.4	—	—	7.6	1.2	1.0	*	—	—	21.6	—	—
—	—	—	—	3.8	1.0	45.4	—	4.0	27.6	—	—	—	6	—	—	—	4.9	0.2	(40.0)	*	6.6	32.2	2.4	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	21.2	4.8	—	—	2.6	—	7	0.2	—	—	—	—	2.5	*	5.4	27.6	—	2.4	—
—	—	—	—	2.4	15.6	0.8	—	5.0	7.8	—	—	—	8	0.2	—	—	6.5	3.2	14.7	*	2.4	4.2	—	—	—
0.2	0.3	—	—	—	15.4	0.6	—	0.2	0.6	—	—	—	9	0.2	0.8	—	—	12.6	*	—	0.6	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	*	18.2	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	7.6	3.6	—	—	—	11	—	—	—	3.6	0.2	—	*	6.2	3.6	—	—	—
—	—	—	—	4.4	4.4	—	—	0.4	0.2	—	—	—	12	—	—	—	—	1.2	—	*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	*	6.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	9.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.2	—	*	2.2	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	3.2	1.2	—	7.0	0.4	—	17.2	—	15	—	—	—	—	2.6	8.0	*	9.2	0.4	—	9.6	—
—	—	—	—	—	34.2	—	18.2	—	39.2	—	3.0	—	16	0.2	—	—	—	37.6	1.4	*	—	29.6	—	8.2	—
0.4	—	—	—	0.2	13.0	—	—	1.2	11.8	—	23.8	—	17	—	—	—	0.2	—	2.6	*	0.2	6.0	—	23.0	0.6
0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16.9	—	*	—	2.8	—	0.4	0.2
—	—	0.6	—	—	11.2	—	—	—	4.0	—	—	24.0	19	—	—	—	—	—	—	*	—	7.2	—	0.2	8.8
0.8	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	2.4	20.0	20	1.7	—	—	—	5.2	—	*	—	0.2	—	1.6	14.4
—	—	—	—	—	84.6	2.4	—	—	—	1.8	—	0.2	21	0.6	—	—	—	114.5	0.7	*	—	0.4	—	—	—
2.1	3.3	—	—	—	31.6	16.0	—	—	13.6	1.2	—	—	22	1.4	(5.0)	—	—	118.6	(15.0)	*	—	8.4	—	—	0.2
1.0	6.2	—	—	—	8.0	—	5.8	—	1.4	—	—	—	23	3.8	6.1	—	—	—	—	*	—	4.0	—	—	—
11.1	6.2	—	—	—	4.2	6.8	1.4	0.2	46.8	—	—	—	24	22.3	5.9	—	—	3.4	(15.0)	*	—	39.4	—	—	—
—	15.8	—	—	—	3.0	2.6	4.4	3.2	2.8	—	—	—	25	2.6	17.2	0.4	—	—	(1.0)	*	6.0	—	—	—	—
—	42.3	23.6	—	—	2.0	—	7.6	4.8	—	—	—	—	26	—	45.5	13.2	—	—	—	*	12.0	—	—	—	—
—	47.1	0.8	—	—	1.6	—	—	—	0.2	4.4	0.6	—	27	—	41.8	22.2	—	15.3	—	*	—	—	4.6	—	—
—	0.5	—	—	—	19.6	—	—	0.4	—	0.4	—	—	28	0.8	3.2	—	—	28.7	—	*	4.6	—	2.0	—	—
6.2	—	5.0	2.8	—	16.6	6.2	—	—	0.4	—	—	—	29	10.0	—	4.6	5.2	12.0	0.4	*	—	—	—	—	—
0.6	—	21.6	—	—	15.2	10.4	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	34.8	—	10.4	(10.0)	*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	*	—	—	—	—	—
26.8	126.7	64.2	134.3	301.6	121.0	85.2	86.6	167.4	172.0	49.6	97.6	Tot. ann.	53.4	130.5	97.6	134.8	285.0	115.5	(100.0)	81.6	168.2	169.9	45.4	88.0	
6	8	4	9	22?	11	9	12	13	8	5	5	N. giorni piovosi	8	9	6	9	18?	13?	8?	2	13	8	5	4?	
Totale annuo: 1433.0 mm													Totale annuo: 1469.9 mm												
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 113												

PESARIIS Bacino TAGLIAMENTO (758 m s.m.)												Giorno	CHIALINA (OVARO) Bacino TAGLIAMENTO (492 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.0	—	—	0.2	1.2	—	7.2	—	—	1.6	—	—	1	—	1.8	—	—	7.2	—	5.4	—	—	2.0	—	—
—	2.1	—	—	12.8	—	—	—	1.2	—	56.2	—	23.2	2	—	2.4	—	21.0	—	—	—	4.8	—	61.2	—	22.2
—	—	11.0	—	52.4	—	—	26.0	—	—	41.4	—	29.4	3	—	—	7.8	84.4	—	18.4	—	—	—	36.2	—	44.2
4.8	0.6	4.2	33.0	—	25.6	6.0	—	—	—	33.8	—	1.6	4	6.2	0.4	—	3.4	—	17.8	7.0	—	—	37.6	—	2.2
2.6	—	—	12.6	10.8	2.6	—	—	—	1.0	28.2	—	—	5	1.8	—	—	3.0	—	3.2	—	—	—	44.8	—	—
—	—	—	2.8	—	47.2	—	8.2	19.6	0.2	—	0.2	—	6	—	—	—	1.6	—	41.4	—	5.0	62.0	1.4	—	—
—	—	—	0.2	—	3.0	—	26.8	9.2	0.4	4.6	0.2	—	7	—	—	—	0.6	3.2	—	15.2	28.2	—	3.8	—	
—	—	—	2.0	4.8	1.2	—	2.6	3.0	—	—	—	—	8	—	—</										

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1986

VILLASANTINA Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s.m.)												Giorno	TIMAU Bacino: TAGLIAMENTO (821 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	[1.0]	—	—	[1.0]	*	*	*	*	*	*	*	1	—	4.8	0.2	*	—	*	[5.0]	—	—	8.8	—	—	—
—	—	2.4	—	14.5	—	*	*	*	*	*	*	*	2	—	0.6	—	*	—	*	—	—	—	76.2	—	32.4	
—	—	—	8.5	120.0	—	*	*	*	*	*	*	*	3	—	—	12.8	*	—	*	—	—	—	28.7	—	33.6	
[5.0]	0.7	1.5	[10.0]	—	—	*	*	*	*	*	*	*	4	16.4	0.5	0.4	*	—	*	[20.0]	—	—	[30.0]	—	0.8	
[1.0]	—	—	—	[5.0]	[1.0]	*	*	*	*	*	*	*	5	—	—	—	*	—	*	[1.0]	—	[1.0]	48.7	—	—	
—	—	—	—	[1.0]	—	*	*	*	*	*	*	*	6	2.4	—	—	*	1.0	*	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	7	—	—	—	*	—	*	—	15.5	58.6	1.3	—	—	
—	—	—	—	[1.0]	1.0	*	*	*	*	*	*	*	8	—	—	—	*	—	*	—	14.7	48.3	0.7	4.8	—	
—	0.9	—	—	[25.0]	—	*	*	*	*	*	*	*	9	—	1.3	1.0	*	—	*	—	0.3	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	10	—	—	—	*	—	*	—	19.9	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	[3.6]	—	*	*	*	*	*	*	*	11	—	—	—	*	—	*	—	[5.0]	4.5	—	—	—	
—	—	—	—	[5.0]	—	*	*	*	*	*	*	*	12	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	*	*	*	*	*	*	*	13	—	—	—	*	—	*	—	18.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.5	*	*	*	*	*	*	*	14	—	—	—	*	—	*	—	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	46.8	*	*	*	*	*	*	*	15	—	—	—	*	—	*	—	2.7	1.0	—	17.8	—	
—	—	—	—	[1.0]	[15.0]	*	*	*	*	*	*	*	16	—	—	—	*	—	*	10.4	—	43.7	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	4.2	*	*	*	*	*	*	*	17	—	—	—	*	—	*	—	[1.0]	6.3	—	34.4	2.2	
—	—	—	0.3	—	[10.0]	*	*	*	*	*	*	*	18	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	2.4	1.2	
—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	19	—	—	0.2	*	—	*	—	—	9.8	—	—	31.8	
—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	20	—	—	—	*	—	*	—	9.5	—	—	0.6	27.0	
0.8	—	—	—	—	82.5	*	*	*	*	*	*	*	21	0.8	—	—	*	—	1.5	—	—	0.4	1.6	—	—	
3.3	1.4	—	—	—	13.3	*	*	*	*	*	*	*	22	0.4	1.6	—	*	—	6.0	—	—	13.7	—	—	—	
0.5	2.1	—	—	—	15.4	*	*	*	*	*	*	*	23	1.7	2.0	—	*	—	—	7.2	—	—	—	—	—	
[15.0]	11.5	—	—	—	6.7	*	*	*	*	*	*	*	24	19.2	4.9	—	*	—	19.0	6.5	—	60.8	—	—	—	
[5.0]	21.0	9.8	—	—	2.4	*	*	*	*	*	*	*	25	0.7	21.3	—	*	—	[1.0]	13.6	6.3	1.8	—	—	—	
—	45.0	33.3	—	—	4.0	*	*	*	*	*	*	*	26	—	41.5	37.3	*	—	—	7.9	18.7	—	—	—	—	
—	58.5	2.5	—	—	[5.0]	*	*	*	*	*	*	*	27	—	57.8	2.2	*	—	—	—	—	—	10.2	0.6	—	
—	3.1	0.5	—	—	32.5	*	*	*	*	*	*	*	28	0.6	0.4	—	*	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
[10.0]	—	5.2	[1.0]	—	31.2	*	*	*	*	*	*	*	29	22.5	0.7	35.5	*	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	38.5	—	—	[10.0]	*	*	*	*	*	*	*	30	—	—	—	*	2.0	30.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.3	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	31	0.4	—	—	*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
40.6	147.6	91.4	157.1	309.0	165.0	100.0	120.0	300.0	300.0	95.0	180.0	Tot. ann.	64.6	137.4	89.6	110.0	300.0	140.0	81.1	120.5	270.6	209.2	63.4	129.0		
6	9	6	10?	22?	12?	8?	11?	13?	9?	5?	6?	N. giorni piovosi	5	8	6?	7?	19?	12?	9	11	14?	9	5	6		
Totale annuo: 2005.7 mm													Totale annuo: 1715.4 mm													
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 111													

PALUZZA Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s.m.)												Giorno	AVOSACCO Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.4	0.6	—	0.2	—	10.2	—	—	8.2	—	—	1	—	3.1	0.5	—	—	—	5.6	—	—	1.2	—	—
—	—	0.9	—	17.8	—	—	—	0.2	—	75.9	—	35.1	2	—	0.7	—	15.1	—	—	—	0.2	—	87.0	—	43.2
—	—	—	10.8	66.4	—	—	24.9	—	—	43.1	—	41.2	3	—	—	9.9	77.8	—	—	29.6	—	—	69.0	—	49.0
8.8	0.9	0.7	6.9	—	11.9	1.4	—	1.1	31.2	—	—	1.3	4	6.5	1.1	0.5	5.3	—	13.6	4.6	—	—	32.2	—	1.8
1.2	—	—	6.3	3.9	3.7	—	—	—	55.3	—	—	—	5	0.6	—	—	7.5	3.0	3.4	—	—	0.2	73.6	—	—
—	—	—	—	—	42.5	—	8.4	88.6	3.1	—	—	—	6	—	0.1	—	—	—	49.4	—	4.0	139.8	5.6	0.2	0.2
—	—	—	0.2	0.1	1.2	—	23.6	28.9	0.8	5.7	—	—	7	—	—	—	0.2	—	1.0	—	18.6	25.4	0.2	7.8	—
—	—	—	0.6	6.7	4.7	—	8.4	18.8	—	0.2	—	—	8	—	0.3	—	—	2.8	2.2	—	3.6	16.8	—	—	0.2
—	1.1	1.0	—	16.3	—	—	0.2	1.7	—	—	—	—	9	—	0.7	1.6	—	18.0	0.4	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—
—	—	—	3.6	0.2	—	—	7.6	8.6	—	—	—	—	11	—	—	—	3.6	—	—	—	8.6	5.4	0.2	—	—
—	—	—	1.2	2.5	4.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	2.4	10.0	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—																						

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO											
(Pr)	Bacino TAGLIAMENTO (323 m s.m.)												(P)	Bacino TAGLIAMENTO (721 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.2	—	—	1.6	—	0.4	—	—	1.4	—	—	1	—	6.3	—	—	3.0	—	7.4	—	—	1.7	—	—
—	5.0	—	25.6	—	—	—	—	—	146.2	—	53.4	2	—	2.5	—	17.4	—	—	0.4	—	86.4	—	—	12.0
—	—	10.8	100.0	—	—	25.2	—	—	32.0	—	62.4	3	—	—	8.9	54.6	—	—	26.7	—	—	34.5	—	15.7
6.4	0.4	—	4.4	—	15.4	6.0	—	—	50.6	—	2.2	4	14.0	0.5	0.5	19.5	—	14.5	4.0	—	—	30.4	—	—
0.2	—	—	9.8	1.6	34.4	—	—	7.6	120.4	—	—	5	7.5	—	—	2.5	—	1.5	—	—	11.0	48.3	—	—
—	—	—	—	—	60.8	—	8.4	—	11.4	—	—	6	—	1.4	—	0.5	—	45.5	0.1	6.5	58.5	5.5	0.1	—
—	—	—	0.2	—	3.6	—	16.2	200.0	—	10.4	—	7	—	—	—	1.5	—	—	35.7	6.5	2.0	18.4	—	—
—	—	—	—	2.8	—	—	4.0	—	—	—	—	8	—	0.5	—	4.7	6.5	2.5	—	9.0	1.4	0.1	—	—
—	1.6	—	—	14.6	0.8	—	0.2	—	—	—	—	9	4.5	0.5	—	—	14.5	—	—	0.5	7.5	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	23.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.5	—	—	18.9	—	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	—	9.6	10.6	—	—	—	11	—	—	—	3.3	1.5	—	—	4.4	17.5	—	—	—
—	—	—	1.2	6.8	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	13.0	8.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	20.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	17.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	—	—
—	—	—	—	22.6	2.8	—	0.2	3.6	—	34.2	—	15	—	—	—	—	0.5	1.5	—	4.5	1.7	—	12.4	—
—	—	—	—	48.6	—	6.6	—	42.4	—	6.0	—	16	1.0	—	—	—	17.0	1.1	14.5	—	17.4	—	1.2	—
—	—	—	0.8	15.6	—	—	—	1.0	—	53.0	[1.0]	17	—	—	—	2.2	8.5	—	—	0.1	10.2	—	8.2	2.4
—	—	—	—	6.6	—	—	—	4.2	—	0.4	—	18	2.5	—	—	—	3.0	—	—	0.1	1.5	—	—	0.5
—	—	—	—	3.0	—	—	—	18.2	—	—	—	19	—	0.6	—	—	0.7	—	—	—	6.5	—	—	23.5
—	—	—	—	6.8	—	6.4	—	—	—	2.4	32.4	20	1.0	—	—	—	11.3	0.2	9.0	—	—	0.5	8.5	46.3
[1.0]	—	—	—	80.6	—	—	—	—	1.0	—	—	21	2.0	—	—	—	26.7	0.1	—	—	0.1	3.7	—	—
3.2	[1.0]	—	—	25.4	8.8	—	—	20.0	—	—	—	22	6.7	1.0	—	—	28.0	15.7	—	—	22.7	1.4	—	—
0.2	1.0	—	—	21.0	—	1.2	—	3.4	—	—	—	23	3.0	2.5	—	—	15.4	—	—	—	7.4	—	—	—
17.0	7.2	—	—	6.4	13.6	4.8	—	74.8	—	—	—	24	14.4	12.0	—	—	2.5	16.4	8.5	—	87.9	—	—	—
7.4	28.0	0.2	—	4.8	1.8	0.8	9.4	3.6	—	—	—	25	2.0	25.7	—	0.7	5.5	4.0	7.5	23.7	[5.0]	—	—	—
—	37.6	44.4	—	1.8	—	9.6	8.4	—	—	—	—	26	—	49.4	28.4	—	0.5	—	11.5	20.6	1.5	—	—	—
—	91.4	4.2	—	8.2	—	—	—	—	9.6	0.2	—	27	—	28.3	9.7	—	10.4	—	0.5	—	0.5	8.5	0.5	—
0.2	17.6	0.2	—	40.8	—	—	0.6	—	3.6	0.2	—	28	2.8	9.3	—	—	14.5	0.9	—	—	—	8.9	—	—
11.2	—	7.2	1.8	43.8	1.0	—	—	—	—	—	—	29	10.5	—	1.5	3.8	24.2	10.1	—	—	—	—	—	—
—	—	41.0	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	27.5	—	4.6	17.5	—	—	—	—	—	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.5	—	0.5	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.6
46.8	192.0	108.0	146.2	371.8	156.0	61.0	118.0	389.4	376.2	106.8	191.8	Tot. ann. n. giorni piovosi	72.4	140.5	77.0	112.1	216.5	140.2	89.7	172.4	264.8	231.9	49.3	109.5
6	10	5	7	22	11	7	9	14	9	5	6		13	10	5	10	20	12	8	10	16	11	5	7
Totale annuo: 2264.0 mm													Totale annuo: 1676.3 mm											
Giorni piovi: 11													Giorni piovi: 127											

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE											
(Pr)	Bacino TAGLIAMENTO (562 m s.m.)												(P)	Bacino TAGLIAMENTO (392 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.6	—	0.2	3.2	—	9.8	—	—	3.6	—	0.2	1	—	4.5	—	—	[1.0]	*	[1.0]	—	—	[5.0]	—	—
—	2.4	—	20.6	—	—	—	3.0	—	80.8	—	37.4	2	—	3.0	—	11.6	—	*	—	—	—	61.2	—	25.5
0.2	—	9.6	70.0	—	—	28.2	—	—	50.2	—	34.2	3	—	—	[10.0]	88.4	—	*	42.5	—	—	49.3	—	38.4
20.2	0.8	—	23.6	—	17.2	3.6	—	—	31.2	—	—	4	16.1	0.5	—	22.5	—	*	10.5	—	—	24.5	—	—
3.8	—	—	7.0	0.8	2.6	—	—	18.4	81.0	0.2	—	5	8.4	—	—	3.2	1.0	*	—	—	42.4	55.1	—	—
—	1.8	—	0.8	—	61.2	—	1.8	157.2	8.4	0.2	—	6	—	—	—	0.5	—	*	—	10.5	95.2	[15.0]	—	—
0.2	—	—	0.4	—	—	—	44.2	11.8	2.2	23.6	0.4	7	—	—	—	0.2	—	*	—	48.7	[20.0]	—	[20.0]	0.4
0.2	1.4	—	0.8	7.4	3.4	—	11.2	5.8	—	—	0.2	8	—	—	—	—	[5.0]	*	—	15.3	3.1	—	—	—
—	1.0	—	—	20.4	—																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

SALETO DI RACCALANA (P) Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s.m.)												Giorno	STOLVIZZA (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (572 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.5	—	—	[1.0]	—	2.4	—	—	14.2	—	—	1	—	9.8	—	0.2	4.0	—	1.1	—	—	10.0	—	—
—	14.2	—	14.6	—	—	—	—	—	[50.0]	—	29.4	2	—	7.4	—	33.6	—	—	—	—	—	102.4	—	42.6
—	—	9.0	80.2	—	—	45.3	—	—	56.8	—	44.3	3	—	—	2.0	67.2	—	—	92.6	—	—	39.6	—	42.6
20.4	1.2	—	10.4	—	14.8	10.3	—	—	28.6	—	0.2	4	34.6	1.2	4.6	13.4	—	19.3	[5.0]	—	—	43.2	—	0.4
41.5	—	—	4.5	1.2	—	—	—	19.4	56.7	—	—	5	4.0	—	—	4.8	0.4	4.8	—	—	25.4	66.8	—	—
—	—	—	0.5	—	—	—	4.6	78.2	18.6	0.5	—	6	0.2	—	—	0.4	0.4	89.0	—	4.5	76.0	9.6	2.0	—
—	—	—	0.3	—	3.4	—	34.6	12.6	—	31.2	—	7	—	—	—	0.2	—	14.0	—	45.6	4.0	33.0	—	—
—	—	—	—	8.6	3.6	—	6.3	2.4	—	—	—	8	0.2	—	—	—	5.4	—	—	8.8	6.6	—	0.2	—
0.6	0.8	—	—	22.5	—	—	—	2.5	—	—	—	9	1.4	—	—	—	22.2	—	[1.0]	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	[15.0]	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	—	—	—	6.8	19.4	—	—	—	11	—	—	—	1.6	—	—	[10.0]	19.0	—	0.2	—	—
—	—	—	—	4.4	5.7	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	8.6	24.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	50.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1.2	—	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.6	—	—	3.6	—	—	27.5	—	15	—	—	—	—	4.4	—	4.7	—	—	27.0	—	—
0.5	—	—	—	26.4	—	24.3	—	16.4	—	11.2	—	16	0.2	—	—	—	29.2	—	—	1.2	—	14.8	0.2	—
—	—	—	[1.0]	15.6	6.2	—	4.3	10.4	—	32.2	7.8	17	—	—	—	1.4	16.0	18.0	—	5.4	—	52.8	9.2	—
—	—	—	—	23.2	—	—	—	15.6	—	0.5	2.2	18	—	—	—	—	10.6	—	—	21.6	—	0.8	2.4	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	17.4	—	—	39.7	19	—	—	—	—	2.8	—	—	11.6	—	—	48.2	—
1.4	—	—	—	24.6	—	4.6	—	—	4.4	5.2	64.2	20	2.4	—	—	—	10.8	—	[5.0]	—	5.2	2.8	59.6	—
1.2	—	—	—	64.2	—	—	—	—	5.8	—	—	21	5.0	—	—	—	82.5	—	—	0.4	5.0	—	0.2	—
5.2	[1.0]	—	—	47.4	6.8	—	—	44.6	4.6	—	—	22	1.8	1.6	—	—	89.8	[10.0]	—	40.2	0.6	—	—	—
2.4	4.5	—	—	36.2	[1.0]	—	—	6.8	—	—	—	23	0.8	2.6	—	—	29.8	—	—	2.2	—	—	—	—
18.2	9.7	—	—	10.0	12.3	17.6	—	95.8	—	—	—	24	11.6	24.0	—	—	5.2	11.0	4.5	101.0	—	—	—	—
1.3	22.4	—	—	21.3	[1.0]	12.7	46.8	6.7	—	—	—	25	[1.0]	28.0	0.2	—	11.4	6.0	4.7	33.6	3.4	0.2	—	—
—	49.6	49.3	—	14.5	—	13.2	12.4	4.2	—	—	—	26	—	35.5	70.6	—	2.0	—	11.9	8.3	0.6	—	—	—
—	49.5	12.0	—	22.8	—	0.6	—	2.3	8.3	0.5	—	27	—	77.6	11.0	—	41.5	—	0.7	—	4.2	13.8	—	—
2.4	8.2	—	—	43.2	—	—	—	—	4.2	—	—	28	15.2	12.0	0.6	—	31.1	—	[1.0]	—	8.0	—	—	—
4.4	—	[5.0]	2.2	56.4	6.2	—	—	—	—	—	—	29	4.0	—	5.4	2.0	37.9	5.6	—	—	—	—	—	—
—	—	29.3	—	17.8	29.4	—	—	—	—	—	[1.0]	30	—	—	39.4	—	1.6	37.3	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2
99.7												99.7	84.4											
10												10	11											
Totale annuo: 2348.4 mm													Totale annuo: 2535.5 mm											
Giorni piovosi 124													Giorni piovosi 126											
OSEACCO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s.m.)												Giorno	RESIA (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.7	—	—	2.6	—	[1.0]	—	—	12.1	—	—	1	—	10.2	—	—	2.2	—	2.6	—	—	3.0	—	—
—	8.5	—	26.0	—	—	—	—	—	110.5	—	41.6	2	—	10.8	—	27.6	—	—	—	—	—	99.4	—	42.6
—	—	6.4	80.3	—	—	72.2	—	—	32.0	—	32.2	3	—	—	4.4	73.6	—	—	69.8	—	—	61.2	—	34.0
20.4	3.1	1.3	9.1	—	16.4	2.1	—	—	41.6	—	0.7	4	19.6	2.4	2.0	11.6	—	20.0	3.2	—	—	39.2	—	0.2
1.5	—	—	6.2	—	3.6	[1.0]	—	37.7	61.2	—	—	5	1.8	—	—	4.5	—	3.2	1.8	—	38.2	56.2	—	—
1.7	—	—	0.9	—	63.1	—	9.6	92.2	12.7	0.8	—	6	2.0	0.2	—	0.4	—	63.6	—	6.8	92.4	9.4	0.8	—
—	—	—	—	—	4.0	—	30.4	1.6	—	24.4	—	7	0.4	0.2	—	0.2	—	3.2	—	30.4	0.6	0.8	23.0	0.2
—	—	—	—	6.1	—	—	7.1	1.8	—	—	—	8	0.4	—	—	—	1.4	—	—	7.4	1.0	—	—	—
4.9	0.7	—	—	21.2	—	—	[1.0]	—	—	—	—	9	5.5	0.6	—	—	19.0	0.2	—	1.4	0.2	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	15.3	—	—	—	—	10	0.4	—	—	—	—	1.2	—	14.6	—	—	—	—
—	—	—	3.1	—	[5.0]	12.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.2	—	—	7.2	19.4	—	—	0.2	—
—	—	—	—	6.6	6.3	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	7.2	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	5.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1.4	—	—	8.4	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	[5.0]	3.3	—	31.2	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	4.6	0.2	—	32.2	—
—	—	—	—	27.6	—	13.1	—	26.1	—	—	—	16	—	—	—	—	28.4	0.2	12.4	—	25.0	—	13.4	—
—	—	—	1.5	8.8	4.9	—	0.4	3.2	—	52.2	11.8	17	—	—	—	1.6	12.8	6.0	—	0.6	5.4	—	50.8	10.2
—	—	—	—	12.7	—	—	—	21.6	—	0.6	1.1	18	—	—	—	—	13.8	—	—	—	17.6	—	0.8	0.4
—	—	—	—	1.5	—	—	—	12.2	0.8	—	33.6	19	—	—	—	—	1.4	—	—	—	14.6	—	0.2	32.0
2.4	—	—	—	9.3	—	6.6	—	—	4.1	1.6	28.9	20	2.0	—	—	—	3.0	—	5.6	—	5.0	3.0	29.2	—
2.2	—	—	—	81.5	—	—	—	—	8.5	—	—	21	2.6	—	—	—	81.8	0.4	—	—	6.2	—	—	—
5.6	3.3	—	—	72.6	8.3	—	—	38.6	1.6	—	—	22	6.8	0.5	—	—	73.8	8.2	—	—	34.0	2.6	—	—
2.1	9.1	—	—	31.1	1.6	—	—	1.9	—	—	—	23	2.6	5.4	—	—	30.6	1.4	—	—	1.8	—	—	—
24.4	19.7	—	—	9.6	14.3	18.6	—	111.8	—	—	—	24	25.8	17.8	—	—	5.4	10.0	1.0	—	119.8	—	—	—
1.6	16.8	—	—	16.2	1.1	—	32.6	1.7	—	—	—	25	2.4	18.2	—	—	17.8	1.4	6.6	33.4	2.8	—	—	—
—	80.1	90.1	—	1.9	—	21.0	8.2	0.4	—	—	—	26	—	56.7	57.4	—	2.8	—	15.2	7.4	0.2	—	—	—
—	41.0	3.7	—	25.6	—	0.6	—	3.3	15.7	0.3	—	27	—	41.7	8.8	—	28.0	—	0.4	—	2.6	16.5	0.2	—
19.9	16.1	0.7	—	48.1	—	—	[1.0]	—	—	—	—	28	4.4	17.9	0.8	—	45.8	—	—	2.4	—	—	—	—</

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GRAUZARIA Bacino: TAGLIAMENTO (516 m s.m.)												Giorno	MOGGIO UDINESE Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	[10.0]	—	—	—	[1.0]	—	2.1	—	—	4.2	—	—	1	0.2	7.8	—	—	2.2	—	3.0	—	—	4.5	—	—	
—	0.6	—	—	32.7	—	—	—	—	—	79.4	—	32.4	2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	89.6	—	30.5	
—	—	11.2	—	76.4	—	—	25.5	—	—	55.2	—	36.4	3	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	52.0	—	35.5	
9.6	[1.0]	—	—	7.4	—	19.2	14.8	—	—	21.2	—	—	4	10.4	1.8	—	7.5	—	19.8	4.3	—	—	44.0	—	0.2	
1.3	—	—	—	7.8	2.2	7.7	—	—	24.2	89.7	—	—	5	1.4	—	—	7.0	3.8	6.3	—	—	32.0	53.2	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	32.2	—	9.6	223.2	11.3	—	—	6	—	—	—	0.4	—	41.5	—	6.2	97.4	11.0	—	0.2	
—	—	—	—	—	2.2	—	27.2	9.8	0.4	19.8	—	—	7	0.2	—	—	—	—	2.3	—	32.0	37.0	0.5	16.0	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	7.2	5.2	—	—	—	8	—	0.2	—	—	1.8	0.6	—	12.5	1.4	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	14.8	—	—	17.4	0.4	—	—	—	9	—	1.0	—	—	15.0	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	10.6	1.2	—	—	—	10	—	0.2	—	—	—	—	—	20.0	1.0	—	—	0.2	
—	—	—	—	9.8	—	—	—	8.3	17.2	—	—	—	11	—	—	—	3.0	—	—	—	9.5	26.4	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	[5.0]	5.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.3	6.6	4.3	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	21.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.4	0.6	—	2.4	3.7	—	28.4	—	15	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.8	0.3	9.8	—	27.4	—	1.8	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.8	—	21.0	—	
—	—	—	—	0.8	13.4	8.3	—	0.3	5.2	—	38.5	12.7	17	0.2	—	—	[1.0]	11.9	4.0	—	—	6.5	—	37.0	1.6	
—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	5.7	—	0.6	—	18	—	—	—	—	16.3	—	—	—	4.8	—	0.6	1.0	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	12.9	—	—	39.4	19	—	—	—	—	11.1	—	—	—	4.2	—	—	27.2	
1.5	—	—	—	—	13.2	—	2.3	—	—	[5.0]	2.4	35.7	20	1.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.5	[1.0]	38.2	
1.4	—	—	—	—	69.2	—	—	—	—	3.2	—	—	21	1.6	—	—	—	87.3	0.5	—	—	0.2	5.9	—	0.2	
4.6	1.2	—	—	—	61.4	7.2	—	—	29.7	0.6	—	—	22	2.6	1.2	—	—	57.8	11.5	—	—	15.0	0.6	—	0.2	
2.2	1.4	—	—	—	28.4	0.8	—	—	2.7	—	—	—	23	3.0	1.3	—	—	32.3	1.0	—	—	14.0	—	—	—	
12.2	4.4	—	—	—	11.4	12.4	3.8	—	62.4	—	—	—	24	13.0	4.0	—	—	10.6	12.5	2.0	—	52.0	—	—	—	
1.6	21.3	—	—	—	15.4	[1.0]	9.8	22.8	2.2	—	—	—	25	2.0	23.4	—	—	20.9	2.0	2.0	29.5	4.3	—	—	—	
—	58.4	32.4	—	—	5.4	—	22.2	12.3	—	—	—	—	26	0.2	56.0	34.0	—	—	2.6	—	14.5	7.0	0.1	—	—	
—	47.8	7.4	—	—	16.2	—	0.3	—	[1.0]	14.2	5.2	—	27	0.2	38.4	5.5	—	31.3	—	—	—	1.5	13.5	1.5	—	
14.8	16.2	1.2	—	—	34.8	—	—	—	—	4.2	—	—	28	17.0	9.2	[1.0]	—	43.5	—	—	—	—	2.0	—	—	
1.8	0.9	5.4	1.9	44.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	1.4	2.3	1.3	53.8	4.5	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	22.2	—	—	4.8	39.7	—	—	—	—	—	—	30	0.5	—	39.0	0.1	1.2	46.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
52.0	164.0	79.8	138.6	395.9	139.4	90.6	145.2	434.1	288.6	96.7	146.6	Tot. ann. N. giorni piovosi	54.4	146.7	91.8	129.9	451.8	157.5	72.8	138.7	334.6	284.3	87.6	135.6		
10	9	6	7	23	11	8	11	16	10	6	6		10	11	6	7	22	12	8	11	16	10	6	6		
Totale annuo 2171.5 mm													Totale annuo 2085.7 mm													
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 125													
VENZONE Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s.m.)												Giorno	GEMONA DEL FRULI Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—	1	—	5.8	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	4.2	—	—
—	2.6	—	—	39.2	—	—	—	—	—	94.8	—	46.8	2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	103.6	—	37.8
—	—	15.4	—	81.4	—	—	33.4	—	—	60.8	—	60.4	3	0.2	—	20.0	116.2	—	—	17.8	—	—	—	30.2	—	45.8
18.6	1.6	—	—	4.0	—	16.2	9.0	—	—	61.8	—	0.6	4	23.2	1.6	—	1.2	—	11.0	1.0	—	—	56.2	—	0.4	
2.6	—	—	—	7.4	1.0	6.2	—	—	38.8	42.4	—	—	5	1.4	—	—	8.8	0.4	6.2	—	—	33.0	17.6	—	0.2	
—	—	—	—	0.2	0.2	29.0	—	6.6	79.8	19.8	—	—	6	—	—	—	—	0.4	38.8	—	3.8	40.4	28.6	1.0	—	
—	0.4	—	—	0.2	—	2.2	—	17.2	0.4	0.8	17.2	—	7	—	—	—	1.0	—	6.0	—	14.6	0.2	—	10.8	—	
—	—	0.2	—	0.6	0.																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ALESSO (Pr) Bacino TAGLIAMENTO (197 m s.m.)												Giorno	ARTEGNA (Pr) Bacino TAGLIAMENTO (192 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.4	—	—	1.8	—	—	—	—	3.6	—	—	1	—	4.0	—	—	0.2	0.2	—	—	—	4.0	—	—
—	3.0	—	35.8	—	—	—	—	—	152.8	—	49.4	2	—	2.0	—	42.0	—	—	—	—	0.2	105.4	—	37.2
—	—	15.8	124.8	—	—	—	28.8	—	27.0	—	56.8	3	0.2	—	21.5	139.4	0.2	—	12.4	—	—	55.4	0.2	49.0
20.4	1.4	0.4	5.6	—	14.4	10.6	—	—	54.2	—	1.6	4	20.8	1.2	—	0.8	—	16.0	1.4	—	—	58.0	—	0.6
2.0	—	—	7.4	1.4	2.2	—	—	71.6	74.6	—	—	5	0.8	—	—	7.6	0.6	5.0	—	—	23.2	25.4	0.2	—
—	0.2	—	—	—	52.0	—	2.0	94.4	15.8	—	—	6	—	—	—	—	0.4	39.0	—	4.8	26.4	13.8	1.6	0.2
—	—	—	0.8	—	2.0	—	20.2	15.0	7.8	19.8	—	7	—	—	—	1.4	—	8.0	—	18.6	2.6	—	9.4	0.2
—	—	—	—	—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	6.6	—	—	1.0	—	0.2	—	—
—	1.8	—	—	11.8	0.2	—	1.4	1.2	—	—	—	9	0.6	—	1.0	—	25.4	2.8	—	2.8	11.2	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	25.6	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	24.8	0.2	—	—	—
—	—	—	4.2	0.4	—	—	12.2	39.0	—	—	—	11	—	—	—	3.6	—	—	—	7.0	13.8	0.2	—	—
—	—	—	0.8	7.0	1.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	10.4	1.2	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.4	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	5.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.0	—	—	0.6	—	0.2	—	—
—	—	—	—	7.2	—	—	—	14.8	—	41.8	—	15	—	—	—	—	21.4	0.2	—	0.4	—	0.2	40.6	—
0.2	—	—	—	29.8	—	11.2	—	45.8	—	5.4	—	16	—	—	—	—	26.4	—	3.4	0.6	65.4	—	8.6	0.8
—	—	—	2.4	10.6	—	—	—	2.4	—	57.8	5.8	17	0.2	—	—	1.2	14.0	—	0.2	—	3.6	—	44.8	9.0
—	—	—	—	20.6	—	—	0.4	33.0	—	0.2	1.2	18	—	—	—	0.2	4.0	—	0.4	9.8	36.8	0.4	0.8	3.0
—	—	—	—	3.2	—	—	—	17.4	—	—	32.4	19	—	—	—	—	6.3	—	—	—	19.5	—	—	30.0
0.6	—	—	—	7.2	—	8.0	0.2	—	0.4	3.8	37.6	20	1.8	—	—	—	5.2	—	2.6	—	—	—	4.8	34.6
1.2	—	—	—	55.8	1.8	—	—	—	2.8	—	—	21	0.6	—	—	—	56.8	13.6	—	—	0.4	8.6	—	0.2
4.8	(1.0)	—	—	50.2	16.2	—	—	16.0	3.2	—	—	22	5.8	1.4	—	—	37.2	12.0	—	—	38.8	37.0	—	—
0.4	2.6	—	—	39.4	0.2	0.8	—	4.4	—	—	—	23	0.4	4.6	—	—	31.4	0.8	—	—	4.0	—	—	—
20.8	16.4	—	—	11.6	20.6	9.8	—	43.8	—	—	—	24	15.0	11.4	—	—	20.2	27.2	9.2	—	34.0	—	—	—
9.2	42.2	—	—	61.4	1.6	0.4	14.2	4.4	—	—	—	25	1.2	27.6	0.2	—	17.6	4.4	0.8	28.8	2.0	—	—	—
—	62.4	69.6	—	7.6	—	10.8	3.8	—	—	0.2	—	26	—	39.8	62.6	—	16.0	—	19.6	2.2	—	0.4	—	—
—	47.6	3.6	—	33.8	—	—	—	0.8	13.6	0.8	—	27	—	23.6	9.0	—	28.4	—	—	0.2	1.4	23.8	—	—
5.2	13.6	1.0	—	43.8	—	—	—	—	2.6	—	—	28	5.2	2.8	0.8	—	36.2	—	—	—	0.2	3.4	—	—
14.0	0.8	6.4	1.8	52.8	1.8	—	—	—	—	—	—	29	13.2	0.4	3.2	2.2	37.2	22.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	74.0	—	1.0	44.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	57.7	—	4.2	27.2	—	—	0.6	0.2	0.2	—
0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	0.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—
79.0	195.4	170.8	183.6	464.0	158.8	80.4	89.8	405.0	358.4	129.8	184.8	Tot. ann.	66.6	118.8	156.2	198.6	416.3	179.6	50.0	104.0	284.3	338.0	111.8	164.8
8	11	6	7	22	11	6	10	15	11	5	7	N. giorni piovosi	7	10	6	7	22	12	6	10	14	11	6	6
Totale annuo: 2499.8 mm													Totale annuo: 2189.0 mm											
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 117											
ANDREUZZA (P) Bacino TAGLIAMENTO (167 m s.m.)												Giorno	SAN FRANCESCO (Pr) Bacino TAGLIAMENTO (397 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	4.8	—	—	1	—	2.8	—	—	1.2	—	2.0	—	—	3.2	—	—
0.2	2.8	—	35.4	—	—	—	—	—	93.2	—	34.8	2	—	4.2	—	36.8	—	—	—	—	—	165.4	—	70.5
—	—	26.2	118.0	—	—	15.2	—	—	30.0	—	39.2	3	—	—	28.5	116.8	—	—	32.3	—	—	39.5	—	68.3
21.2	0.8	—	0.8	—	11.0	1.6	—	—	54.8	—	1.2	4	22.3	1.4	—	1.9	—	18.3	11.2	—	0.8	58.6	—	—
0.2	—	—	6.6	1.0	5.0	—	—	21.6	25.2	—	—	5	1.4	—	—	9.6	2.8	5.2	—	—	16.6	129.0	—	—
—	0.2	—	—	—	37.6	—	6.6	25.0	17.6	1.2	0.2	6	—	—	—	—	—	78.4	—	2.6	90.8	14.4	1.0	—
—	—	—	0.2	—	7.2	—	8.6	0.4	—	7.8	0.2	7	—	—	—	2.2	—	1.4	—	25.8	18.2	1.2	18.3	—
—	—	—	—	1.6	9.8	—	3.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11.0	2.0	—	10.8	—	—	—	—
0.4	0.6	—	—	24.2	0.4	—	3.6	1.2	—	—	—	9	—	2.5	—	—	19.2	1.2	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	24.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	8.0	—	—	30.6	—	—	—	—
—	—	—	4.6	—	—	—	17.8	16.4	—	—	—	11	—	—	—	1.0	—	1.3	—	12.4	16.8	—	—	—
—	—	—	0.2	8.6	0.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	0.6	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.6	—	—	—	0.2	—	35.6	—	15	—	—	—	—	18.6	—	—	2.3	16.4	—	41.6	—
—	—	—	—	24.6	—	3.2	—	75.0	—	3.6	0.4	16	—	—	—	—	34.2	—	8.4	—	71.2	—	3.8	0.4
—	—	—	1.2	14.8	—	1.0	—	4.4	—	40.6	6.0	17	—	—	—	2.4	21.0	—	0.8	—	12.3	—	62.2	12.8
—	—	—	—	2.8	—	—	11.4	16.4	—	—	1.2	18	—	—	—	—	24.8	—	—	—	18.4	—	—	37.4
—	—	2.2	—	1.8	—	—	21.2	—	—	—	24.2	19	—	—	1.7	—	1.6	—	—	—	19.8	—	—	—
1.6	—	—	—	5.6	—	1.8	0.2	—	—	2.4	26.6	20	(1.0)	—	—	8.6	—	8.9	—	—	—	—	4.8	21.3
0.8	—	—	—	33.0	9.8	—	—	—	5.6	—	—	21	2.2	—	—	—	83.2	0.3	—	—	—	2.2	—	—
6.6	1.4	—	—	18.4	13.6	—	—	18.8	—	—	—	22	4.4	(1.0)	—	—	46.8	29.8	—	—	27.4	6.2	—	—
0.4	3.4	—	—	37.8	0.2	—	—	3.2	0.8	—	—	23	0.4	4.6	—	—	29.6	0.4	3.0	—	—	—	—	—
24.4	12.6	—	—	18.2	17.6	22.2	—	24.8	—	—	—	24	28.6	14.8	—	—	8.8	21.0	16.2	2.5	68.4	—	—	—
0.2	42.8	—	—	10.6	3.6	1.2	29.4	2.6	—	—	—	25	—	35.6	—	—	22.2	—	1.0	21.3	6.5	—	—	—
—	50.0	58.0	—	2.6	—	14.2	1.8	0.2	—	—	—	26	—	69.8	55.4	—	8.4	—	11.8	4.8	—	—	—	—
—	34.0	6.8	—	25.0	—	—	—	1.2	19.4	—	—	27	—	75.6	6.6	—	16.4	—	—	—	1.2	15.8	1.0	—
8.8	6.1	0.8	—	27.0	—	—	—	—	3.2	—	—	28	6.8	5.8	0.6	—	57.8	—	—	—	—	2.8	—	—

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

SAN DANIELE DEL FRIULI Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s.m.)												Giorno	PINZANO Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.6	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	7.8	—	—	1	—	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.2	—	—
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	—	47.2	2	—	1.8	—	24.2	—	—	—	—	—	—	74.6	—	44.8
—	—	26.4	112.6	—	—	—	14.4	—	—	35.4	—	42.0	3	—	—	18.8	83.6	—	—	13.2	—	—	—	29.8	—	36.8
19.0	0.6	0.2	1.0	—	3.8	3.8	—	—	—	74.4	—	0.4	4	16.4	0.4	0.4	0.2	—	11.0	4.8	—	—	—	37.8	—	—
—	—	0.2	6.8	0.6	5.6	—	—	—	6.4	14.2	—	—	5	—	—	—	5.8	1.4	5.8	—	—	—	18.2	25.4	—	
—	—	—	—	—	34.0	0.4	4.8	23.4	14.4	0.8	—	—	6	—	—	—	0.2	—	34.0	—	—	—	25.8	28.2	0.2	
—	—	—	0.2	—	5.2	0.6	7.0	—	—	11.8	0.2	—	7	—	—	—	—	—	6.2	—	11.6	2.0	1.2	16.0	—	
—	—	—	0.2	0.2	1.6	—	5.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.6	3.8	—	2.0	—	—	—	—	
0.4	2.0	—	—	33.2	0.2	—	7.4	1.6	—	—	—	—	9	—	1.8	0.2	0.2	24.8	0.8	—	11.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	22.2	0.2	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	0.4	—	—	26.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	1.4	—	15.0	7.2	—	—	—	—	11	—	—	—	0.4	—	2.0	—	7.2	10.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	10.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	0.6	4.4	—	0.2	—	—	1.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.4	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	23.4	51.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	39.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.6	3.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.4	0.2	3.2	4.2	17.8	23.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	52.8	0.2	4.4	92.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—														
81.0	135.1	141.4	152.6	272.0	204.4	77.6	100.2	207.2	211.0	83.6	128.8	Tot. ann.	66.4	119.8	119.6	119.4	319.0	154.4	107.8	81.0	244.8	215.2	120.2	119.2		
6	10	6	7	17	13	7	11	13	11	5	5	N. giorni piovosi	6	10	5	4	18	11	7	9	12	10	5	5		
Totale annuo: 1794.9 mm													Totale annuo: 1786.8 mm													
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 102													

CLAUZETTO Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s.m.)												Giorno	TRAVESIO Bacino: TAGLIAMENTO (216 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	4.6	—	—	1	—	3.1	—	—	1.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	—	61.8	2	—	1.7	—	26.2	—	—	—	—	—	102.6	—	41.1	
—	—	18.5	92.8	—	—	—	24.6	—	—	21.8	—	59.6	3	—	—	23.2	104.5	—	—	26.3	—	—	27.8	—	58.3	
18.2	1.2	3.6	1.2	0.2	14.6	3.8	—	—	—	56.4	—	0.6	4	18.0	0.6	1.0	1.7	—	14.5	6.8	—	—	52.1	—	1.3	
1.4	—	—	7.2	2.8	5.2	—	—	—	106.2	59.8	—	—	5	—	—	—	10.3	1.1	5.4	—	—	38.6	57.4	—	—	
—	0.2	—	0.4	—	40.8	—	2.0	66.6	17.2	—	—	—	6	—	—	—	0.5	—	39.6	—	—	62.6	29.4	—	—	
—	—	—	0.6	—	1.6	—	14.0	5.4	1.2	16.0	—	—	7	—	—	—	—	—	1.9	—	13.0	9.5	0.6	9.4	—	
—	—	—	0.2	3.6	2.6	—	2.4	—	—	—	—	—	8	—	—	—</										

Anno 1984

— 80

MANZANO												Giorno	CORMONS												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (72 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	11.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	20.8	—	—	1	—	11.9	—	—	0.3	—	—	—	—	15.8	—	—	
0.2	5.6	0.4	28.0	—	—	—	—	0.2	38.2	—	9.6	2	—	2.8	1.5	30.9	—	—	—	—	40.5	—	7.8		
0.2	—	17.0	40.4	—	—	9.0	—	—	15.2	—	17.8	3	0.7	—	17.5	44.0	—	—	8.5	—	—	20.2	—	15.5	
12.4	0.2	—	0.6	—	17.4	3.6	—	—	37.4	—	0.2	4	14.6	0.5	—	1.0	—	14.2	5.0	—	—	37.7	—	—	
—	—	—	7.4	—	11.2	0.8	—	1.6	8.4	—	—	5	—	—	—	3.1	—	22.7	1.5	—	0.4	9.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	28.0	—	3.0	11.0	12.0	1.4	—	6	—	—	—	—	0.2	28.5	—	4.5	28.8	13.0	3.0	—	
—	—	—	1.2	—	3.2	1.4	17.2	—	—	65.2	—	7	—	—	—	0.9	—	5.5	—	25.0	—	—	35.5	—	
—	—	0.2	—	6.4	3.0	—	0.2	—	0.8	—	—	8	—	—	—	—	8.9	3.0	—	0.3	—	0.7	—	—	
5.6	1.8	—	—	11.8	0.2	—	2.0	2.8	—	—	—	9	7.6	1.3	—	—	7.6	—	—	3.5	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.6	0.2	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	18.0	1.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	3.0	—	17.4	11.6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	3.1	—	19.8	14.2	—	—	—	
—	—	—	5.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.5	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	0.6	14	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	0.9	
0.6	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	0.2	25.8	5.6	15	2.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	25.5	3.1	
0.2	—	—	—	25.6	—	0.2	12.2	42.4	—	3.6	2.2	16	—	—	—	—	24.0	0.6	0.5	13.0	38.0	—	4.4	2.6	
0.2	—	—	0.2	3.2	—	—	—	7.4	—	21.4	23.2	17	—	—	—	—	6.5	—	—	—	18.0	—	32.8	20.3	
3.6	—	—	—	6.0	—	1.6	2.0	2.0	—	1.0	3.8	18	3.0	—	—	—	1.6	—	3.1	1.1	—	—	0.3	3.0	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	38.4	—	—	14.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9	—	—	12.5	
7.4	—	—	—	1.4	—	4.8	—	—	66.2	8.0	32.0	20	9.5	—	—	—	2.0	—	6.5	0.8	—	8.0	6.3	37.9	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	0.2	6.6	—	—	21	0.5	—	—	—	5.5	—	—	—	6.0	—	—	—	
11.8	0.2	—	—	19.2	7.0	—	—	66.4	0.2	—	—	22	13.3	1.4	—	—	19.5	6.5	—	—	68.0	—	—	—	
3.6	8.6	—	—	10.0	0.4	—	—	5.6	—	—	—	23	4.3	14.2	—	—	11.0	0.5	—	—	4.8	—	—	—	
41.6	7.0	—	—	10.4	15.6	12.4	—	50.2	—	—	—	24	29.5	—	—	—	15.0	16.0	7.0	—	49.3	—	—	—	
3.0	47.2	—	—	14.0	4.4	—	16.0	8.4	—	0.2	—	25	1.0	43.1	—	—	6.0	5.0	—	21.4	12.0	—	—	—	
0.2	40.2	21.0	—	—	—	14.8	2.4	4.8	—	—	—	26	—	28.3	19.0	—	2.0	—	12.5	2.0	3.2	—	—	—	
—	19.0	5.2	—	7.4	—	0.4	—	1.0	14.0	3.6	—	27	—	10.3	4.7	—	11.6	—	0.3	—	1.0	39.9	5.5	—	
16.2	0.4	—	—	21.0	1.0	—	—	0.2	0.6	—	—	28	11.8	—	—	—	21.8	0.8	—	—	—	1.6	—	—	
22.4	—	—	3.0	1.6	16.2	—	—	—	0.2	—	—	29	18.5	—	—	1.6	1.5	19.5	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	44.8	—	6.4	51.2	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	—	—	8.0	52.1	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31	1.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
130.8	141.2	88.8	86.6	160.0	161.8	49.0	125.2	253.6	221.2	130.4	109.2	Tot. ann.	118.4	113.8	85.4	87.0	160.4	178.4	44.9	125.9	258.0	192.6	113.3	103.6	
11	8	4	6	19?	12	7	11	14	9	8	8	N. giorni piovosi	12	9?	5	6	19	11	7	11	14?	10	7	8	
Totale annuo: 1657.8 mm													Totale annuo: 1581.7 mm												
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 119												
SAMMARDENCHIA												Giorno	MORTEGLIANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.8	0.2	0.8	0.6	—	—	—	—	13.0	—	—	1	—	8.4	—	—	0.7	—	—	—	—	11.4	—	—	
—	3.8	1.4	34.2	—	—	—	—	—	54.2	—	17.6	2	—	4.4	1.0	22.3	—	—	—	—	65.7	—	18.0		
—	—	12.2	46.6	—	—	7.4	—	—	12.2	—	21.4	3	—	—	17.1	52.8	—	—	8.4	—	—	11.0	—	26.7	
8.6	0.4	6.2	1.2	—	14.2	0.6	—	—	32.2	—	—	4	7.8	0.4	8.1	0.6	—	14.6	1.5	—	—	32.4	—	0.5	
—	—	—	3.2	0.6	7.8	—	—	—	12.2	—	—	5	—	—	—	3.2	0.4	6.9	—	—	—	9.3	—	—	
—	—	—	—	—	26.4	—	—	0.2	13.8	7.8	1.2	6	—	—	—	—	2.7	24.2	—	—	—	12.3	1.0	—	
—	—	—	3.2	—	4.2	—	7.4	—	—	27.0	—	7	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	17.8	—	
—	—	0.2	—	2.8	2.0	—	8.4	—	1.2	—	—	8	—	—	—	—	5.0	4.2	—	—	—	—	—	—	
5.0	0.4	—	—	8.4	0.2	—	5.4	—	—	—	—	9	4.8	0.7	—	—	11.9	0.7	—	2.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.4	—	15.8	10.8	—	—	—	11	—	—	—	—	0.2	—	0.						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GRADISCA D'ISONZO												Giorno	GRIS												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (35 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.0	—	—	0.4	—	—	—	—	10.4	—	—	1	—	9.8	—	—	0.3	—	—	—	—	4.8	—	—	
—	6.0	4.0	23.2	0.2	—	—	—	—	15.2	—	8.2	2	—	3.3	2.9	18.4	—	—	—	—	—	53.5	—	17.1	
0.6	—	—	24.2	—	—	—	—	—	15.0	—	16.4	3	—	—	18.5	54.4	—	—	8.6	—	—	13.7	—	20.2	
11.0	0.4	—	1.0	—	15.6	0.2	—	—	33.0	—	—	4	6.9	0.3	2.5	1.5	—	16.8	1.3	—	—	29.4	—	—	
—	—	—	1.8	0.4	8.6	4.8	—	—	4.0	—	—	5	—	—	—	1.0	0.6	10.3	—	—	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	1.8	18.8	—	5.8	9.2	6.2	2.6	—	6	—	—	—	—	0.7	23.5	—	1.2	6.6	14.7	(1.0)	—	
—	—	—	0.8	—	7.2	—	10.0	—	—	25.8	0.2	7	—	—	—	0.4	—	2.2	—	7.7	—	—	35.4	—	
—	—	—	—	3.6	2.4	—	—	—	2.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.8	0.8	—	—	10.8	—	—	4.6	—	—	—	—	9	5.9	0.5	—	—	2.9	4.1	—	17.1	—	1.6	—	—	
—	0.2	—	—	1.4	—	—	17.4	4.4	—	—	—	10	—	—	—	—	8.0	0.6	—	22.2	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.4	—	—	—	16.8	7.0	—	—	—	11	—	—	—	0.3	—	—	—	22.7	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	4.6	2.6	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	3.1	4.5	(1.0)	—	19.2	11.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	22.0	11.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	27.4	—	0.6	5.2	36.0	—	1.8	2.6	16	—	—	—	—	23.4	—	(1.0)	—	33.2	—	2.9	13.1	
0.2	—	—	0.6	3.0	0.2	—	—	—	—	21.8	19.0	17	—	—	—	—	3.3	(1.0)	—	—	0.4	—	17.4	14.6	
2.6	—	—	—	—	—	3.2	(1.0)	0.6	—	—	3.4	18	2.1	—	—	—	4.6	—	—	3.2	3.8	—	—	4.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	0.8	1.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	6.2	
12.4	—	—	—	0.2	—	2.4	(5.0)	—	—	7.8	24.6	20	5.6	—	—	—	1.2	—	1.6	6.1	—	38.1	4.9	38.6	
—	—	—	—	11.4	—	—	1.6	20.2	—	—	—	21	—	—	—	—	9.4	—	—	—	2.9	—	—	—	
14.8	(1.0)	—	—	15.4	3.6	—	—	19.0	0.2	0.2	—	22	9.7	1.2	—	—	14.8	8.4	—	—	43.8	—	—	—	
5.0	7.6	—	—	5.2	17.6	—	—	6.6	—	—	—	23	2.1	7.5	—	—	2.9	5.4	—	—	4.5	—	—	—	
34.0	9.8	—	—	9.2	9.8	3.0	0.4	41.8	—	—	—	24	34.2	28.3	—	—	11.5	45.7	6.1	—	30.7	—	—	—	
1.4	20.4	—	0.2	2.6	5.6	—	7.0	2.8	—	—	—	25	2.6	—	—	—	0.4	9.6	—	17.5	10.5	—	—	—	
0.2	30.8	15.8	—	—	—	8.0	2.6	9.2	—	—	—	26	—	32.2	13.5	—	—	—	8.6	2.3	3.1	—	—	—	
—	13.2	4.4	—	10.4	—	—	—	3.8	4.8	3.6	—	27	—	20.1	4.9	—	12.7	—	0.8	—	0.6	9.8	4.9	—	
11.4	—	0.4	—	24.6	—	2.0	—	—	1.2	—	—	28	20.2	—	—	—	25.2	—	—	6.4	—	1.5	—	—	
16.2	—	—	1.8	1.4	9.8	—	—	—	—	—	—	29	17.1	—	—	(1.0)	3.7	11.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	43.6	—	8.2	41.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.2	41.6	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
124.4	99.2	87.8	55.0	142.2	143.0	28.8	110.0	175.6	112.8	86.4	88.0	Tot. ann.	107.6	103.2	88.5	80.1	135.3	182.1	28.0	131.8	165.8	174.5	88.7	114.5	
12	8	5	6	16	12	7	11	12	10	7	8	N. giorni piovosi	11	8?	6	6	15	13	6	12	10	11	7	9?	
Totale annuo: 1253.2 mm													Totale annuo: 1400.1 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 113												

PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.6	—	—	1.2	—	—	—	—	6.2	—	—	1	—	13.5	0.6	0.3	1.2	—	—	—	—	8.7	—	0.2	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	10.2	2	—	2.3	1.7	31.0	—	—	—	—	—	66.1	—	14.2	
—	—	21.0	27.8	—	—	1.8	—	—	11.8	—	18.0	3	0.4	—	21.5	43.3	—	—	2.5	—	—	6.1	—	33.4	
5.8	0.4	1.4	—	—	17.6	0.2	—	—	24.8	—	—	4	6.0	0.4	7.1	—	—	15.3	1.7	—	—	37.4	—	—	
—	—	—	0.6	0.8	8.4	—	—	3.6	5.8	—	—	5	0.2	—	—	0.4	1.0	8.3	—	—	—	9.4	—	—	
—	—	—	—	0.2	18.8	—	0.8	(10.0)	6.4	1.4	—	6	—	—	—	—	—	23.3	—	1.4	3.8	7.2	1.1	—	
—	—	—	0.4	—	6.6	—	12.2	—	—	65.6	—	7	—	—	—	0.3	—	2.5	—	7.5	—	—	26.6	—	
—	—	0.2	—	3.6	6.4	—	4.6	—	1.4	—	—	8	—	—	—	0.2	—	34.0	13.2	1.2	0.6	2.0	—	—	
7.8	—	—	—	9.4	0.2	—	12.2	—	—	—	—	9	6.5	2.3	—	—	40.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	20.2	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	2.5	—	—	27.5	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	19.2	10.6	—	—	—	11	—	—	—	—	0.3	—	—	24.0	9.3	—	—	—	
—	—	—	1.8	6.4	1.8	—	0.2	—	—	—	—	12</													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FAUGLIS													Giorno	CERVIGNANO DEL FRIULI												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (20 m s.m.)												(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	9.7	—	—	2.2	—	—	—	—	9.8	—	—	1	—	7.8	—	—	1.6	—	—	—	—	5.8	—	—		
—	3.6	1.1	23.2	—	—	—	—	—	9.5	—	15.2	2	—	4.8	3.6	29.8	0.4	—	—	—	—	4.2	—	5.8		
—	—	24.9	38.3	—	—	3.4	—	—	6.3	—	19.1	3	0.4	—	17.4	15.6	—	—	3.2	—	—	4.4	—	21.4		
5.6	0.3	[1.0]	—	—	13.2	0.4	—	—	27.5	—	—	4	4.6	0.2	1.6	—	—	18.6	1.4	—	—	28.0	—	—		
—	—	—	1.1	1.3	12.1	—	—	1.1	5.6	—	—	5	0.4	—	—	0.2	0.6	5.4	—	—	—	6.6	—	—		
—	—	—	—	—	21.8	—	1.1	11.8	6.4	[1.0]	—	6	—	—	—	—	—	17.6	—	3.0	28.6	8.4	1.8	—		
—	—	—	0.4	—	8.2	—	5.8	—	—	64.2	—	7	—	—	0.4	—	—	8.4	—	4.8	—	—	20.4	—		
—	—	0.7	—	18.4	11.8	—	3.6	0.4	1.8	—	—	8	—	—	0.2	0.8	3.0	12.2	—	—	0.4	1.6	—	—		
8.3	—	—	—	11.8	0.6	—	9.2	—	—	—	—	9	10.4	0.6	—	—	1.8	—	—	14.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.8	—	—	25.4	[1.0]	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	31.8	1.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	22.3	8.2	—	—	—	11	—	—	—	0.2	—	—	22.0	6.2	—	—	—	—		
—	—	—	2.2	5.2	[1.0]	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.6	6.0	1.8	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	21.6	12.2	15	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18.0	12.0	—		
—	—	—	—	22.3	—	1.1	—	35.4	—	2.2	2.0	16	—	—	—	—	22.8	2.6	—	41.8	—	2.4	2.0	—		
—	—	—	—	2.7	0.4	—	—	2.7	—	17.1	13.1	17	—	—	—	0.2	3.4	0.4	—	7.8	—	22.4	14.0	—		
1.1	—	—	—	2.1	—	5.1	[1.0]	0.5	—	2.2	19.0	18	1.2	—	—	—	—	—	11.2	—	1.0	—	1.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	0.7	—	19	—	—	—	—	—	—	—	54.8	—	0.8	1.0	—		
8.2	—	—	—	1.4	—	[1.0]	1.3	—	0.8	4.8	34.4	20	11.4	—	—	—	0.6	—	1.4	1.2	—	4.6	16.6	—		
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	6.5	—	—	21	—	—	—	—	12.2	—	—	—	0.2	12.8	—	—		
11.2	7.1	—	—	13.4	8.1	—	—	26.4	1.4	—	—	22	14.6	2.1	—	—	10.0	1.8	—	—	23.6	0.2	—	—		
2.8	—	—	—	2.4	2.2	—	—	8.2	—	—	—	23	5.8	5.6	—	—	1.0	9.4	—	—	3.6	—	—	—		
28.4	8.3	—	—	21.6	42.6	1.3	—	30.5	—	—	—	24	32.8	6.6	—	—	8.0	18.8	3.0	0.4	33.6	—	—	—		
11.3	31.2	—	0.8	—	—	—	25.8	12.8	—	—	—	25	10.8	24.8	—	0.4	0.6	13.2	—	25.8	5.0	—	—	—		
—	32.1	13.1	—	4.1	—	8.1	3.1	1.1	—	—	—	26	—	29.6	12.0	—	—	—	4.6	0.8	3.8	—	—	—		
—	21.7	4.5	—	12.4	—	—	—	0.8	9.2	8.3	—	27	—	19.6	3.6	—	12.8	—	—	—	4.0	38.8	8.6	—		
10.8	—	—	—	22.1	—	16.2	—	—	1.1	—	—	28	9.4	0.2	—	—	25.4	—	3.6	15.4	—	—	—	—		
13.2	—	—	0.9	1.8	14.1	—	—	—	—	—	—	29	9.4	—	0.2	1.8	1.2	4.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
102.2	114.0	88.1	66.9	160.8	200.9	36.6	99.7	161.2	85.9	122.1	115.0	Tot. ann. 11 giorni piovosi	113.0	101.9	84.4	51.2	123.6	125.0	31.0	120.2	215.6	111.8	79.2	75.4		
11	8	6	4	18	12	7	11	12	11	8	8		11	8	6	4	14	12	8	8	13	10	7	8		
Totale annuo: 1353.4 mm												Giorni piovosi 116	Totale annuo: 1232.3 mm												Giorni piovosi 109	
SAN GIORGIO DI NOGARO													Giorno	TORVISCOSA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)												(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (5 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	8.8	0.2	—	3.4	—	—	—	0.2	3.6	—	—	1	—	9.2	—	—	2.4	—	—	—	—	4.2	—	—		
0.2	3.2	1.6	32.2	0.6	—	—	—	—	26.4	—	15.6	2	—	4.8	3.4	35.2	1.0	—	—	—	—	3.4	—	13.4		
—	—	18.0	15.8	—	—	—	6.4	—	7.8	—	27.8	3	—	—	17.2	21.8	—	—	5.6	—	—	8.8	—	32.6		
3.6	0.2	9.8	0.4	—	10.8	1.2	—	—	30.2	—	—	4	5.0	0.2	9.6	0.2	—	19.6	1.8	—	—	31.2	—	—		
1.0	—	—	—	1.0	8.2	—	—	0.2	4.4	—	—	5	0.8	—	—	—	0.2	8.0	—	—	2.0	4.6	—	0.2		
—	—	—	—	—	20.8	—	2.2	12.6	4.2	2.0	—	6	—	—	—	—	—	24.8	—	—	17.8	25.2	3.6	—		
—	—	—	0.6	—	10.6	—	3.6	—	0.2	28.0	0.2	7	—	—	—	0.6	—	14.8	—	5.8	0.2	0.2	43.0	—		
—	—	0.2	—	4.2	13.8	—	3.																			

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

BELVAT												Giorno	FIUMICELLO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.0	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11.6	—	—	0.8	—	—	—	—	14.5	—	—
—	3.8	4.6	24.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6.2	9.3	17.0	—	—	—	—	—	24.6	—	7.6
—	—	16.5	21.7	—	—	10.5	—	—	—	—	—	3	0.6	—	13.1	18.5	—	—	—	—	—	19.3	—	23.7
[5.0]	—	2.5	—	—	18.5	3.2	—	—	—	—	—	4	4.5	—	1.0	—	—	17.1	1.8	—	—	28.2	—	—
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	5	0.5	—	—	1.0	—	6.2	—	—	—	4.9	—	—
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	17.2	—	0.7	2.0	5.1	4.2	—	—
—	—	—	—	—	15.2	—	4.5	—	—	—	—	7	—	—	—	—	33.1	—	4.3	—	—	5.6	—	—
—	—	—	—	0.8	19.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.3	1.2	—	—	0.6	0.4	—	2.0	—	—	—	—	9	15.0	—	—	—	—	3.6	—	—	5.3	3.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	0.8	4.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	35.5	1.5	—	—	—	—
—	—	—	1.5	6.2	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	18.7	3.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	[1.0]	4.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
—	—	—	—	27.8	—	6.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	16.0	—	18.1
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	22.5	—	3.8	11.3	53.7	—	5.5	2.6	
[1.0]	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	—	—	18	1.2	—	—	—	—	—	—	2.3	—	31.8	18.2	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	2.5	—	3.2	—	—	—	2.8
12.4	—	—	—	1.2	—	[1.0]	3.0	—	—	—	—	20	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.3	
—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	21	0.4	—	—	13.7	—	3.7	—	—	—	7.7	15.8	
13.5	1.3	—	—	6.3	2.2	—	—	—	—	—	—	22	18.5	16.8	—	—	6.3	3.1	—	—	—	—	—	—
6.7	4.5	—	—	5.8	4.0	—	—	—	—	—	—	23	7.1	—	—	—	0.5	6.2	—	—	32.4	—	—	—
33.8	8.3	—	—	7.4	11.0	8.0	—	—	—	—	—	24	37.2	5.9	—	—	5.0	41.7	4.4	0.4	17.5	—	—	—
11.5	28.3	—	[1.0]	—	9.2	—	36.8	—	—	—	—	25	11.0	36.5	—	—	—	12.3	—	19.8	3.8	—	—	—
—	34.8	8.6	—	—	—	4.5	4.3	—	—	—	—	26	—	35.8	11.0	—	—	—	4.9	3.1	5.2	—	—	—
—	19.6	4.2	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	27	—	20.3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.7	—	—	—	25.5	—	8.4	0.6	—	—	—	—	28	8.8	—	—	—	18.2	—	3.2	9.0	—	3.6	6.3	—
10.0	—	—	4.2	1.8	3.4	—	—	—	—	—	—	29	9.5	—	—	3.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	48.6	—	21.2	15.5	—	—	—	—	—	—	30	—	—	45.3	—	17.5	3.9	—	—	—	—	—	—
1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117.7	109.8	85.4	52.6	141.8	128.3	46.6	105.6	190.0	115.0	100.0	130.0	Tot. ann.	127.5	123.1	84.3	41.4	93.9	152.9	45.1	105.1	141.8	128.7	79.3	91.4
11	9	6	5	13	12	8	7	14	10	7	7	n. giorni piovosi	11	8	6	5	9	11	8	8	13	10	8	8
Totale annuo: 1322.8 mm												Totale annuo: 1214.5 mm												
Giorni piovosi 109												Giorni piovosi 105												

AQUILEIA												Giorno	CA' VIOLA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.8	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	1	—	13.4	—	—	0.4	—	—	—	—	9.2	—	—
—	5.2	6.6	28.0	0.2	—	—	—	—	4.6	—	5.0	2	—	5.2	13.8	23.8	—	—	—	—	—	23.4	—	7.2
0.4	—	14.2	11.6	—	—	10.8	—	—	12.4	—	26.2	3	0.4	—	15.0	13.0	—	—	22.2	—	—	—	—	30.8
3.0	0.4	1.0	0.8	—	16.4	3.2	—	—	24.8	—	—	4	3.0	0.4	2.0	—	—	16.6	7.0	—	—	—	—	0.2
0.6	—	—	0.2	0.4	5.8	—	—	—	5.2	—	—	5	0.2	—	—	0.4	0.4	6.8	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	13.2	—	0.4	2.8	4.2	3.0	—	6	—	—	—	—	—	20.4	—	—	16.0	4.0	2.4	—
—	—	—	—	—	15.4	—	3.6	—	—	10.0	—	7	—	—	—	—	—	8.2	—	4.6	—	—	9.2	—
—	—	0.2	—	—	3.2	—	—	0.8	0.8	—	0.2	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.8	1.6	—	—
13.4	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	9	16.2	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	36.2	1.6	0.2	—	0.2	10	0.2	—	—	—	—	—	—	36.2	5.8	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	23.0	4.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3.6	—	—	—
—	—	—	4.0	4.8	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ISOLA MOROSINI												Giorno	ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)												
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	1	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	
—	6.5	10.5	22.5	—	—	—	—	—	21.5	—	5.5	2	0.2	6.0	7.6	18.6	—	—	—	—	—	18.0	—	4.6	
0.8	—	13.5	11.5	—	—	15.1	—	—	24.5	—	20.5	3	0.4	—	8.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—		
4.2	0.4	1.0	—	—	15.2	1.4	—	—	27.9	—	—	4	4.4	0.8	4.8	—	—	17.6	—	—	—	—	—		
1.5	—	—	1.5	0.5	7.9	—	—	—	4.2	—	—	5	1.2	—	—	1.4	—	7.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	15.3	—	0.7	9.5	4.5	7.5	—	6	—	—	—	—	—	14.6	—	0.2	5.0	4.6	2.4		
—	—	—	0.4	—	29.1	—	4.5	—	4.5	10.5	—	7	—	—	—	0.4	—	8.8	—	7.4	1.2	6.4	10.8		
—	—	—	—	—	2.1	—	—	1.5	—	—	—	8	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	0.6	—	—		
14.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	9	12.6	—	—	—	0.2	—	—	—	4.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	29.5	0.7	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	24.4	1.6	—	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	17.5	5.1	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	16.4	9.0	—	—	—		
—	—	—	2.2	4.2	0.7	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	3.0	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.7	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	18.5	18.5	14	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	27.5	—	2.5	13.5	47.5	—	1.5	20.0	15	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	13.4	20.6		
—	—	—	—	2.5	0.4	—	—	3.2	—	34.5	—	16	—	—	—	18.8	—	2.0	2.4	41.6	—	2.8	1.4		
2.5	—	—	—	—	—	0.7	—	11.0	—	—	0.5	17	—	—	—	1.6	—	—	—	8.4	—	27.2	19.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	1.5	25.5	18	1.2	—	—	—	0.4	—	0.8	—	0.8	—	—		
12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.6		
0.4	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	7.6	—	20	10.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.6	23.6		
20.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	31.7	—	—	21	0.2	—	—	—	9.8	—	—	—	69.4	—	—		
7.5	8.1	—	—	—	12.5	2.9	—	—	27.5	—	—	22	18.8	0.5	—	—	8.0	6.6	—	—	17.6	0.2	—		
33.5	5.5	—	—	—	1.2	6.1	—	—	8.5	—	—	23	6.8	3.6	—	—	2.6	3.8	—	—	7.8	—	—		
12.5	34.5	—	—	—	8.1	53.1	3.6	—	17.5	—	—	24	27.2	6.8	—	—	6.4	47.8	3.2	—	29.0	—	—		
—	25.5	9.8	—	—	10.1	—	—	14.0	3.2	—	—	25	14.8	30.0	—	—	—	9.2	—	19.8	1.2	—	—		
—	19.5	4.8	—	—	—	—	5.5	4.5	5.8	—	—	26	—	24.4	5.8	—	—	—	4.4	1.2	6.6	—	—		
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	10.1	6.2	27	—	18.2	3.6	—	—	—	0.2	0.6	—	3.6	5.2		
11.5	—	—	—	—	15.5	—	9.3	6.5	—	5.5	—	28	3.0	—	—	—	10.2	—	18.6	12.8	—	7.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
127.8	113.9	87.6	42.4	92.3	148.6	41.2	91.9	145.9	140.6	87.8	92.2	Tot. ann.	114.8	103.2	72.2	34.2	74.4	120.0	49.2	86.4	135.8	188.0	69.0	92.4	
12	8	6	5	9	11	7	8	13	10	8	8	Tot. ann.	12	7	6	4	9	11	6	8	13	10	8	9	
Totale annuo: 1212.2 mm												Giorni piovosi 105	Totale annuo: 1139.6 mm												Giorni piovosi 103
MARANO LAGUNARE												Giorno	GRADO												
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	9.4	0.2	—	2.2	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	4.6	—	—	1.4	—	—	—	—	8.2	—	—	
0.2	4.0	3.0	38.8	0.2	—	—	—	0.2	19.0	—	10.6	2	—	1.4	(5.0)	14.0	—	—	—	—	—	13.6	—	(5.0)	
0.2	—	16.6	13.6	—	—	8.4	—	—	5.0	—	37.2	3	0.4	—	(10.0)	17.6	—	—	12.4	—	—	12.4	—	(15.0)	
2.8	0.2	6.2	0.6	—	19.6	—	—	—	32.6	—	—	4	3.2	0.2	(10.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	0.2	—	0.2	0.8	10.4	—	—	—	4.4	—	—	5	0.8	—	—	0.4	0.6	(15.0)	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	19.6	—	0.8	9.8	9.6	1.6	—	6	—	—	—	—	—	8.6	—	(1.0)	—	(5.0)	1.0	—	
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.0	—	4.4	—	—	5.6	—	
—	—	0.2	0.2	1.2	33.8	—	2.0	—	0.2	23.2	0.2	8	—	—	—	—	0.8	(15.0)	—	—	—	(5.0)	0.6	—	
—	—	—	—	0.2	11.6	—	0.8	0.6	2.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.2	0.4	—	—	—	1.4	—	—	3.0	—	—	—	10	(10.0)	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	35.6	0.8	—	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	4.8	—	—	12	—												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

PLANAIS												Giorno	CA' ANFORA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.9	—	—	0.3	—	—	—	—	8.5	—	—	1	—	10.2	—	—	0.6	—	—	—	—	7.6	—	0.2	
—	4.7	3.7	32.5	—	—	—	—	—	5.3	—	12.2	2	0.2	4.6	6.4	32.8	0.4	—	—	—	—	3.8	—	7.2	
—	—	10.0	13.5	—	—	14.2	—	—	11.8	—	25.5	3	0.4	—	13.0	11.8	—	—	11.6	—	0.8	4.8	—	26.8	
3.8	0.5	4.5	—	—	14.5	0.6	—	—	26.5	—	—	4	3.8	0.4	2.2	—	—	22.2	0.6	—	—	24.4	—	0.2	
1.0	—	—	0.7	0.7	6.5	—	—	—	5.0	—	—	5	1.8	—	—	0.8	0.2	7.4	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	17.2	—	(1.0)	13.2	6.2	24.1	—	6	—	—	—	—	—	16.6	—	1.2	21.8	7.0	2.2	—	
—	—	—	—	—	22.5	—	2.8	0.3	0.3	—	—	7	—	—	—	0.2	—	23.2	—	4.0	—	0.2	13.2	—	
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.8	—	—	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.2	0.8	—	0.2	
10.7	0.5	—	—	—	0.5	—	0.4	2.8	—	—	—	9	11.6	0.2	—	—	—	0.2	—	1.6	14.0	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	33.1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	45.8	1.8	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	36.7	9.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	25.6	7.8	—	—	—	
—	—	—	9.5	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.4	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	17.6	19.2	
—	—	—	—	21.6	—	5.0	—	50.6	—	13	14.7	16	—	—	—	—	25.6	—	2.6	—	57.8	0.2	1.8	3.4	
—	—	—	0.3	3.5	—	—	—	1.7	—	36.2	—	17	0.2	—	—	0.4	4.6	—	—	—	0.6	—	36.4	18.2	
0.6	—	—	—	—	—	[5.0]	0.2	12.2	—	—	0.2	18	1.0	—	—	—	—	—	5.6	—	1.2	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	1.3	19	—	—	—	—	0.2	—	—	—	50.2	—	2.0	1.0	
12.6	—	—	—	—	—	[1.0]	0.6	—	—	4.0	27.7	20	13.4	—	—	—	0.4	—	2.6	—	0.2	—	4.4	24.4	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	14.7	—	—	21	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	11.8	—	—	
12.7	3.1	—	—	9.2	6.0	—	—	33.1	—	—	—	22	16.6	4.6	—	—	10.4	2.2	—	—	36.6	0.2	0.6	0.4	
11.8	5.2	—	—	8.8	10.4	—	—	7.8	—	—	—	23	8.0	4.8	—	—	2.8	11.1	—	—	6.0	—	—	—	
45.0	7.3	—	—	1.2	6.5	14.4	1.7	25.2	—	—	—	24	43.2	10.6	—	—	5.4	7.5	14.2	1.8	25.4	—	—	—	
10.4	22.8	—	—	—	5.8	—	35.7	6.1	—	—	—	25	7.0	11.0	—	—	0.4	6.6	—	36.8	6.2	—	—	—	
—	33.2	5.5	—	—	—	5.7	3.3	5.1	—	—	—	26	—	35.6	7.4	—	0.2	—	5.8	3.4	6.0	—	—	—	
—	22.5	4.5	—	—	12.0	—	—	0.8	13.2	14.3	—	27	—	21.2	4.2	—	—	—	—	—	0.4	12.2	13.0	—	
6.0	—	—	—	27.5	—	2.2	0.5	—	2.2	—	—	28	9.4	—	0.8	—	26.0	—	2.5	1.0	—	3.4	—	—	
11.2	0.5	—	3.0	5.0	4.1	—	—	—	—	—	—	29	6.6	0.2	—	4.8	0.8	3.6	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	50.0	—	15.0	8.7	—	—	—	—	—	—	30	—	—	54.2	—	19.8	5.4	—	—	0.2	—	—	—	
14	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.6	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
127.2	107.2	78.7	59.5	130.8	110.3	48.1	116.0	181.8	94.5	97.5	101.2	Tot. ann.	124.8	103.4	88.8	53.2	120.0	112.6	45.8	121.2	238.6	83.4	91.2	103.8	
11	8	6	4	11	11	7	7	13	9	8?	8?	N. giorni piovosi	12	8	6	4	9	11	7	9	13	9	8	8	
Totale annuo: 1252.8 mm													Totale annuo: 1286.8 mm												
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 104												
BONIFICA VITTORIA												Giorno	MORUZZO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	12.2	—	—	0.6	—	—	—	—	12.4	—	—	1	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	
—	5.8	[5.0]	15.4	—	—	—	—	—	34.4	—	3.6	2	—	3.8	—	36.5	—	—	—	—	—	81.4	—	32.2	
0.4	—	8.2	8.6	—	—	21.2	—	—	17.8	—	15.6	3	—	—	20.5	90.2	—	—	10.0	—	—	24.6	—	26.8	
4.2	0.5	9.8	0.2	—	3.2	2.4	—	—	25.0	—	—	4	2.0	0.6	—	1.0	—	6.2	7.5	—	—	50.8	—	—	
0.8	—	—	1.8	—	6.2	0.6	—	—	5.8	—	—	5	—	—	—	6.5	0.8	11.8	—	—	70.0	16.2	—	—	
—	—	—	—	—	12.4	—	2.6	6.2	3.2	2.2	—	6	—	—	—	—	—	32.4	—	2.8	13.0	14.2	0.6	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	0.2	—	4.2	—	7	—	—	—	0.4	—	9.2	—	5.2	—	—	18.8	—	
—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	1.0	4.8	—	—	8	—	—	—	—	10.4	1.1	—	12.6	—	—	—	—	
11.8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	2.6	0.2	—	—	9	2.6	0.4	1.2	—	29.4	—	—	8.6	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	23.6	3.2	—	—	0.4	10	—	—	—	—	0.6	—	—	18.4	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	15.6	3.6	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	6.0	—	9.8	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

RIVOTTA												Giorno	FLAIBANO												
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (135 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (104 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	—	1	—	2.1	—	—	—	—	1.4	—	19.2	—	—	—	
—	1.8	—	31.6	—	—	—	—	—	27.0	—	37.8	2	—	3.5	—	30.4	—	—	—	—	38.4	—	—	31.0	
—	—	25.4	99.0	—	—	17.6	—	—	25.4	0.2	38.6	3	—	—	13.2	104.2	—	12.0	—	—	31.0	—	—	38.8	
16.4	0.6	—	1.6	—	9.6	2.4	—	—	58.6	—	0.4	4	10.6	0.2	13.8	0.2	—	11.0	1.2	—	—	73.8	—	—	
0.2	—	—	4.0	0.8	5.2	—	—	5.8	16.4	—	—	5	2.2	—	—	5.2	(1.0)	7.0	—	—	12.1	18.6	—	—	
—	—	—	0.2	—	30.8	1.0	4.2	15.0	2.2	1.4	0.2	6	—	—	—	0.2	—	29.2	—	4.6	1.8	16.8	1.0	—	
—	—	—	—	—	8.0	0.6	4.8	0.4	—	13.0	0.4	7	—	—	—	0.2	—	14.4	—	5.4	—	7.0	8.8	0.2	
—	—	—	—	6.4	1.0	—	6.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.3	4.2	—	0.2	—	0.4	—	—	
0.8	2.0	—	—	32.4	0.2	—	9.6	1.2	0.2	—	0.2	9	1.8	(1.0)	—	—	24.5	3.8	—	2.8	4.2	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.6	—	—	20.4	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	4.4	—	19.2	18.2	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	1.2	—	11.6	4.0	—	—	—	
—	—	—	0.2	10.2	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	12	—	—	—	1.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.6	—	—	1.2	1.4	—	31.4	0.2	15	—	—	—	—	18.1	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	26.6	—	2.2	—	60.8	0.2	3.2	0.6	16	—	—	—	—	28.5	—	4.6	—	0.4	0.2	—	30.6	12.7
0.2	—	—	0.8	13.8	0.6	—	—	0.2	6.4	—	28.4	17	—	—	—	1.3	4.8	0.2	—	0.2	1.8	—	25.4	4.4	10.3
0.4	—	—	—	1.0	—	—	1.2	—	6.4	—	—	18	—	—	—	—	(1.0)	—	—	0.8	5.0	—	—	—	0.2
0.2	—	0.2	—	1.6	—	—	—	—	20.6	—	—	19	0.5	—	—	—	(1.0)	—	—	—	18.0	—	—	—	4.4
2.4	—	—	—	2.6	—	16.1	7.2	0.8	0.2	2.8	23.4	20	—	—	—	—	2.7	—	39.2	5.0	1.0	—	4.0	19.6	
0.4	—	—	—	30.2	0.2	—	—	—	4.0	0.2	0.2	21	0.3	—	—	—	27.7	—	—	—	—	10.2	—	0.2	
7.0	(1.0)	—	—	22.2	6.8	—	—	—	13.6	0.2	—	22	—	(1.0)	—	—	(10.0)	17.8	—	—	33.4	0.2	—	—	
1.8	4.0	—	—	22.4	1.0	—	—	—	1.8	—	—	23	18.7	(1.1)	—	—	10.2	32.8	—	—	1.2	—	—	—	
22.8	13.6	—	—	16.0	16.8	23.8	4.2	20.4	—	—	0.2	24	28.2	—	—	—	23.5	48.2	11.2	13.6	25.2	—	—	—	
(1.0)	40.4	—	—	2.0	2.8	0.8	24.2	3.0	—	—	—	25	0.5	38.2	—	—	0.8	4.6	—	5.4	3.8	—	—	—	
—	37.8	48.2	—	2.8	—	—	13.0	4.2	0.2	—	—	26	—	37.4	40.9	—	—	—	—	25.4	30.2	0.2	—	—	
—	32.2	6.4	—	13.0	—	—	—	—	0.6	15.4	0.4	27	—	25.3	(5.0)	—	—	12.9	—	0.6	—	0.8	9.8	2.2	—
8.0	3.8	0.6	—	20.2	—	—	—	—	—	4.8	0.2	28	10.3	2.1	—	—	34.4	0.4	—	—	0.2	3.8	—	—	
12.2	—	2.0	3.8	14.4	19.4	—	—	—	0.2	—	—	29	12.1	—	—	0.8	2.1	—	37.6	—	—	—	—	—	
—	—	51.0	—	2.2	112.2	—	—	—	—	0.2	0.2	30	—	—	51.1	—	4.1	37.4	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	
74.6	139.8	133.8	142.4	253.8	219.2	77.5	108.2	176.8	163.6	81.4	121.2	Tot. ann.	77.6	121.9	124.8	145.6	220.6	251.2	95.2	106.6	164.7	229.4	76.4	117.4	
8	10	5	6	20	12	7	13	13	10	6	5	N. giorni piovosi	9?	10?	5	6	19?	14	7	11	13	10	7	7?	
Totale annuo: 1692.3 mm												Giorni piovosi 115	Totale annuo: 1731.4 mm												Giorni piovosi 118

TURRIDA												Giorno	BASILIANO											
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (81 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (77 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.2	—	—	0.4	—	—	—	—	13.0	—	—	1	—	6.1	0.4	—	(1.0)	—	—	—	—	15.8	—	—
—	0.4	—	33.0	—	—	—	—	—	54.2	—	37.4	2	—	5.9	—	18.0	(1.0)	—	—	—	—	43.6	—	21.4
—	—	14.2	75.8	—	—	—	4.6	—	25.2	—	32.6	3	—	—	11.8	101.1	—	—	7.5	—	—	23.4	—	42.6
10.0	0.6	11.3	—	—	13.7	7.4	—	—	56.2	—	—	4	9.2	0.4	18.2	—	—	15.4	1.0	—	—	68.4	—	—
1.2	—	—	5.0	1.6	7.6	—	—	—	18.0	—	—	5	1.6	—	—	(5.0)	(1.0)	7.6	—	—	—	6.2	—	—
—	—	—	0.6	0.2	30.8	—	4.2	5.4	12.4	1.0	0.2	6	—	—	—	0.6	—	32.4	—	8.3	9.8	8.4	12.4	—
—	—	—	0.4	—	14.2	—	6.0	—	43.0	7.4	—	7	—	—	—	—	—	8.5	—	5.3	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.0	19.2	—	7.8	—	0.8	0.2	—	8	—	—	—	—	(1.0)	16.9	—	—	—	0.6	—	—
2.0	1.6	—	—	22.6	17.0	—	—	4.2	—	—	—	9	3.8	(1.0)	0.8	—	18.6	1.6	—	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	37.4	—	—	—	—	1												

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

VILLACACCIA												Giorno	CODROIPO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (49 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.5	—	—	0.9	—	—	—	—	11.3	—	—	1	—	4.8	—	—	1.0	—	—	—	—	18.6	—	—
—	4.4	—	23.3	—	—	—	—	—	47.7	—	25.3	2	0.2	0.6	—	19.0	—	—	—	—	—	18.8	—	15.4
—	—	23.4	79.5	—	—	17.8	—	—	15.4	—	41.8	3	—	0.2	12.4	72.2	—	—	15.0	—	—	22.6	—	24.8
19.4	—	11.2	—	—	12.6	5.6	—	—	68.4	—	—	4	7.2	0.2	13.6	0.4	—	10.2	0.8	—	—	62.0	—	1.0
—	—	—	2.2	2.4	8.2	—	—	—	5.8	—	—	5	2.4	—	—	5.2	1.0	6.8	—	—	—	6.2	—	—
—	—	—	0.8	—	35.4	—	6.8	7.4	9.2	1.4	—	6	—	—	—	1.4	—	29.4	—	6.2	5.2	4.6	1.4	—
—	—	—	—	—	19.2	—	5.3	—	—	11.8	—	7	—	—	—	0.2	—	23.8	—	3.2	—	—	14.4	0.2
—	—	—	—	1.4	21.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.8	29.8	—	3.0	0.2	0.6	—	—
4.5	1.0	—	—	6.9	2.5	—	—	1.1	—	—	—	9	3.0	1.2	0.2	—	9.0	7.2	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	25.6	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	—	—	16.3	26.8	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	12.0	14.0	—	—	—	0.2
—	—	—	3.3	5.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.0	—	32.3	8.8	15	—	—	—	—	8.8	—	—	—	1.4	—	32.8	7.8
—	—	—	—	22.3	—	20.4	—	44.5	—	3.2	2.6	16	—	—	—	—	18.8	—	27.2	—	42.8	—	3.4	1.8
—	—	—	0.7	1.4	5.5	—	—	8.8	—	19.2	12.4	17	—	—	—	0.4	1.0	1.2	—	—	2.4	—	25.4	5.6
3.6	—	—	—	5.2	—	—	5.4	1.6	—	—	3.6	18	2.4	—	—	—	3.4	—	—	0.8	1.6	—	—	0.6
—	—	—	—	0.3	—	—	—	47.8	—	—	8.5	19	—	—	—	—	0.4	—	—	—	23.8	—	—	4.2
4.4	—	—	—	3.3	—	6.3	38.3	—	—	5.1	19.3	20	2.8	—	—	—	1.8	—	5.0	12.0	0.4	—	5.6	15.6
—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	4.2	—	—	21	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	3.0	—	—
7.6	[1.0]	—	—	14.5	9.6	—	—	63.8	—	—	2.5	22	5.6	0.4	—	—	11.6	12.0	0.2	—	19.6	0.2	—	0.8
2.2	5.8	—	—	12.4	9.4	—	—	3.3	—	—	—	23	0.8	4.0	—	—	8.2	8.2	—	—	1.0	—	—	—
31.4	6.6	—	—	16.6	87.8	17.2	1.2	15.2	—	—	—	24	28.2	6.4	—	—	14.0	5.2	11.0	1.6	13.8	—	—	—
8.7	22.4	—	0.2	3.3	6.2	—	13.3	6.8	—	—	—	25	2.2	24.2	—	—	1.0	4.2	—	13.0	10.4	—	—	—
—	27.7	23.8	—	—	—	15.4	10.8	0.6	—	—	—	26	—	22.4	24.6	—	—	—	9.6	8.6	0.2	—	—	—
—	25.2	6.2	—	3.7	—	[1.0]	—	1.4	2.2	4.8	—	27	—	28.4	5.6	—	10.6	—	1.6	—	0.6	1.6	5.2	—
16.6	2.4	0.4	—	36.4	—	—	—	—	1.8	—	—	28	10.6	2.2	0.4	—	26.6	1.2	—	—	—	2.0	—	—
13.5	—	—	2.2	4.4	39.2	—	—	—	—	—	—	29	9.8	—	0.2	1.8	6.4	21.2	—	—	—	—	—	—
—	—	54.8	—	5.6	47.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	51.6	—	2.0	44.0	—	—	—	—	—	—
0.3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
102.2	103.0	119.8	112.7	180.9	304.6	83.7	129.4	230.1	166.6	77.8	124.8	Tot. ann.	67.6	95.0	108.6	105.6	158.4	205.0	70.4	87.0	137.4	141.0	88.2	78.0
117	10	5	5	19	13	7	9	13	9	7	9	N. giorni piovosi	10	8	5	6	19	14	6	9	11	9	7	8
Totale annuo: 1735.6 mm												Totale annuo: 1342.2 mm												
Giorni piovosi 117												Giorni piovosi 112												
TALMASSONS												Giorno	VARMO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (30 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.4	0.4	0.6	1.2	—	—	—	—	4.6	—	—	1	—	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	18.2	—	—
0.2	3.2	0.6	35.6	0.2	—	—	—	—	21.4	—	24.0	2	0.2	1.4	1.4	25.2	—	—	—	—	—	12.2	—	19.0
—	—	21.8	58.2	—	—	5.0	—	—	6.2	—	47.8	3	—	—	16.4	33.6	—	—	5.4	—	—	5.4	—	32.6
5.8	0.2	7.0	0.6	—	14.0	0.4	—	—	52.0	—	—	4	4.2	—	8.4	0.6	—	10.6	—	—	—	87.8	—	0.6
0.4	—	—	0.6	1.2	8.2	—	—	—	9.2	—	—	5	1.2	—	—	0.4	1.2	7.2	0.2	—	—	5.4	—	—
—	—	—	2.0	0.2	30.4	—	1.6	3.6	18.0	2.6	—	6	—	—	—	0.2	—	27.6	—	0.2	3.4	10.8	1.6	—
—	—	—	0.4	—	5.8	—	5.0	—	0.2	23.2	—	7	—	—	—	—	—	3.8	—	2.4	—	0.2	8.6	—
—	—	0.2	0.2	1.0	8.0	—	2.0	0.2	1.2	—	—	8	—	—	—	—	1.4	36.8	—	2.8	0.4	1.2	—	0.2
4.0	1.0	0.4	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	9	3.4	0.6	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	0.2	—	—	23.6	—	—	—	0.2
—	—	—	0.8	—	—	—	20.2	14.8	—	—	—	11	—	—	—	—	0.2	—	—	15.0	16.0	—	—	—
—	—	—	4.4	5.0	0.4	—																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ARIIS												Giorno	RIVAROTTA											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7.4	—	—	1.8	—	—	—	—	9.2	—	—	1	—	6.6	—	—	2.1	—	—	—	—	9.6	—	—
—	2.4	1.8	37.2	—	—	—	—	—	21.8	—	21.8	2	—	3.5	1.1	31.8	—	—	—	—	—	37.3	—	19.9
—	—	9.6	33.4	—	—	3.4	—	—	2.2	—	30.8	3	—	—	11.6	42.5	—	—	—	—	2.3	—	45.5	
4.0	—	7.6	0.2	—	11.2	0.2	—	—	50.0	—	0.8	4	7.4	—	25.4	—	—	8.4	—	—	—	44.7	—	0.7
0.8	—	—	—	1.0	7.6	—	—	—	8.8	—	—	5	0.9	—	—	—	11.4	8.8	—	—	—	6.6	—	—
—	—	—	1.6	—	25.2	0.4	—	2.0	16.2	0.8	—	6	—	—	—	1.6	37.9	—	—	1.9	21.9	1.7	—	
—	—	—	0.2	—	7.4	—	6.4	—	0.4	16.0	—	7	—	—	—	—	11.4	—	19.3	—	0.4	25.8	—	—
—	—	0.2	—	4.2	29.0	—	0.4	0.2	1.2	—	—	8	—	—	—	—	12.7	—	—	0.4	1.4	—	—	
5.0	0.6	—	—	1.8	2.0	—	—	—	—	—	—	9	9.8	0.6	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	25.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.5	—	25.4	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	19.6	11.0	—	—	—	11	—	—	—	0.3	—	—	56.0	19.4	—	—	—	
—	—	—	7.8	4.2	1.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12.6	5.8	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	1.0	—	—	13	—	—	—	1.7	—	—	0.5	—	0.4	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	16.8	15	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	12.4	16.4	
—	—	—	—	20.8	—	1.2	—	44.2	—	1.6	1.8	16	—	—	—	—	25.8	—	1.4	—	48.7	—	7.6	
—	—	—	0.2	0.8	0.6	—	—	9.6	—	10.6	9.8	17	—	—	—	—	2.8	0.3	—	—	13.4	—	18.2	
0.4	—	—	—	3.8	—	—	7.6	1.6	—	—	1.0	18	0.4	—	—	—	0.6	—	12.2	1.0	—	0.6	1.2	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	43.0	—	0.2	8.6	19	—	—	—	—	5.8	—	—	28.4	—	1.2	15.6	
5.4	—	—	—	2.2	—	12.0	4.6	—	4.2	5.0	13.0	20	2.7	—	—	—	2.6	—	9.2	3.2	0.5	4.5	6.4	
0.2	—	—	—	25.0	—	—	—	0.2	2.6	—	0.2	21	0.4	—	—	—	15.8	0.4	—	—	0.3	6.1	—	
9.0	2.8	—	—	5.0	5.0	—	—	37.6	0.4	0.4	0.2	22	8.2	2.1	—	—	6.2	7.8	—	—	36.6	—	0.6	
3.0	5.4	—	—	16.6	2.2	—	—	2.8	—	—	—	23	7.5	5.4	—	—	18.4	0.8	—	—	4.8	—	—	
20.2	5.2	—	—	11.2	5.4	4.6	1.0	18.4	—	—	—	24	26.3	4.3	—	—	15.0	17.7	4.2	0.8	25.7	—	—	
1.2	27.0	0.2	0.4	—	4.4	—	9.8	3.4	—	—	—	25	8.4	28.2	—	0.2	—	—	—	24.3	7.2	—	—	
0.2	15.4	8.4	—	0.2	—	8.0	8.6	1.8	—	—	—	26	—	21.6	7.8	—	—	—	7.7	21.2	2.6	—	—	
—	9.6	6.0	—	7.8	—	0.4	—	0.4	3.0	4.8	—	27	—	26.8	5.8	—	19.4	—	0.8	—	0.3	7.4	6.1	
15.8	1.4	—	—	30.0	—	—	—	—	2.4	—	—	28	10.4	2.2	—	—	38.8	—	—	—	—	3.9	—	
12.6	0.2	—	2.0	0.4	9.8	—	—	—	—	—	—	29	16.4	—	—	1.1	0.2	7.8	—	—	—	—	—	
0.2	—	99.0	—	6.4	34.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.6	17.7	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	61.4	—	0.7	—	—	—	—	—	—	
89.5	77.4	92.0	84.4	145.2	146.0	30.2	83.0	176.2	123.4	64.2	105.0	Tot. ann.	101.0	101.3	113.3	91.8	164.4	134.6	27.5	162.9	191.4	146.5	80.6	130.2
10	9	6	6	16	13	5	8	11	12	6	8	n. giorni piovosi	10	9	6	6	16	11	5	7	11	11	8	8
Totale annuo: 1216.5 mm												Totale annuo: 1445.5 mm												
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 108												
LATISANA												Giorno	LAME DI PRECENICCO											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.8	—	—	1.4	—	—	—	—	12.6	—	—	1	—	7.8	—	—	0.6	—	—	—	—	13.1	—	—
—	2.2	3.2	26.8	—	—	—	—	—	5.0	4.8	23.8	2	—	3.3	4.5	24.0	0.2	—	—	—	—	26.6	—	82.5
0.2	—	13.0	27.6	—	—	4.4	—	—	4.0	—	43.8	3	—	—	7.5	26.5	—	—	6.0	—	—	2.2	—	—
2.0	—	16.2	2.2	—	9.0	—	—	—	74.2	0.2	—	4	2.6	—	11.6	2.7	—	7.7	—	—	—	38.7	—	—
1.8	—	—	0.8	1.6	6.6	—	—	—	7.2	—	—	5	2.2	—	—	0.5	1.5	8.8	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	0.6	—	23.4	—	—	1.6	3.0	1.0	—	6	—	—	—	—	—	18.0	—	—	10.5	3.4	3.2	
—	—	0.2	—	0.6	3.2	—	2.2	—	0.8	12.4	0.2	7	—	—	—	—	—	16.0	—	2.8	—	0.7	20.0	
—	—	—	—	1.8	9.8	—	—	1.2	1.6	—	0.2	8	—	—	—	—	0.6	5.4	—	—	0.7	1.1	—	
8.2	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	9	10.5	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	39.8	0.4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	—	
—	—	—	1.6	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FRAIDA												Giorno	VAL LOVATO											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.8	—	—	1.6	—	—	—	—	3.6	—	—	1	—	13.3	—	—	1.0	—	—	—	—	13.0	—	15.5
—	3.6	3.6	32.4	—	—	—	—	—	33.4	—	18.4	2	—	—	3.0	24.3	—	—	—	—	84.3	—	15.5	
0.2	0.2	11.4	16.4	—	—	9.4	—	—	3.4	—	46.8	3	—	—	17.2	24.0	—	7.0	—	—	38.0	—	80.1	
2.2	0.2	6.4	2.2	—	9.6	—	—	—	32.2	—	—	4	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	0.2	1.6	14.2	—	—	—	3.2	—	—	5	1.0	—	—	—	1.3	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	15.6	—	0.4	11.4	5.2	2.2	—	6	—	—	—	—	15.0	—	—	3.5	—	1.2	—	
—	—	—	0.2	—	37.8	—	2.6	—	0.8	16.8	0.2	7	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	0.4	12.5	—	
—	—	—	—	0.2	7.6	—	—	—	0.8	1.4	—	8	—	—	—	—	6.0	—	—	0.6	1.3	—	—	
11.0	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	9	12.1	0.3	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	43.0	0.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	57.1	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	16.6	6.2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	45.0	5.5	—	—	—	
—	—	—	16.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	17.1	8.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.2	—	5.6	—	40.8	0.2	2.0	3.4	16	—	—	—	—	27.4	—	4.6	—	34.0	—	27.5	
—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	0.4	—	15.8	8.0	17	—	—	—	0.5	1.7	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	1.4	4.2	2.2	—	—	18	0.6	—	—	—	—	7.0	0.8	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	2.8	19	—	—	—	—	1.5	—	—	1.6	—	—	—	
12.4	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	—	4.8	20	11.1	—	—	—	1.0	—	2.0	2.1	—	—	—	
—	—	—	—	16.4	0.4	—	—	—	15.2	—	—	21	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12.0	—	—	
13.4	1.0	—	—	5.2	2.2	—	—	—	16.0	—	1.6	22	13.1	1.7	—	—	7.5	1.5	—	—	26.1	—	1.0	
6.4	5.4	—	—	5.2	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	23	10.5	3.9	—	—	3.5	0.5	—	—	1.0	—	—	
28.0	3.6	—	—	5.1	7.6	2.6	2.8	10.6	—	—	—	24	31.4	5.0	—	—	4.1	12.6	2.6	1.0	12.2	—	—	
11.8	22.4	—	0.2	—	2.6	—	40.8	3.0	—	0.2	—	25	10.0	28.1	—	—	—	—	—	46.2	0.7	—	—	
—	21.4	5.0	—	—	—	—	6.6	21.6	2.6	—	0.2	26	—	26.2	2.2	—	—	—	6.0	26.0	2.9	—	—	
—	20.4	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	6.0	4.4	27	—	34.2	5.1	—	—	—	—	—	—	5.1	3.2	
12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	28	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 1188.5 mm												Totale annuo: 1234.9 mm												
Giorni piovosi 104												Giorni piovosi 103												
11 8 6 6 14 10 5 8 10 10 9 7												11 8? 6? 6 13 10? 6 7 10 10? 9? 7?												
LIGNANO SABBIA D'ORO												LA CROSETTA												
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											Giorno	(Pr)	Bacino LIVENZA (1120 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.6	1.4	—	1.8	—	—	—	—	3.4	—	—	1	—	2.0	9.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
0.2	3.8	5.2	31.4	0.6	—	—	—	—	85.4	—	18.6	2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	28.4	—	18.6
0.2	—	7.2	17.4	—	—	7.6	—	—	9.2	—	71.0	3	—	—	18.8	65.0	—	7.0	—	—	28.6	—	50.4	
2.0	0.2	10.0	6.0	—	9.2	0.4	—	—	33.2	—	—	4	5.6	—	14.8	3.8	0.6	37.4	—	—	42.0	—	2.8	
4.2	—	—	0.2	3.6	5.6	—	—	—	4.8	—	—	5	—	—	—	2.0	1.2	5.4	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	19.0	—	0.2	3.6	2.6	2.2	—	6	—	—	—	0.2	—	30.0	—	9.0	3.8	6.4	1.8	
—	—	—	—	0.6	0.2	—	4.0	—	0.5	14.8	—	7	—	—	—	6.0	—	11.0	—	9.4	6.0	0.6	7.4	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	1.4	1.7	—	8	—	—	—	—	1.6	—	11.4	—	0.2	0.2	—	
11.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	9	—	6.8	7.0	0.6	1.4	—	6.6	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	0.2	—	—	58.2	0.4	—	—	0.2	10	—	—	—	—	0.8	6.6	—	60.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	62.1	2.8	—	—	—	11	—	—	—	4.4	0.2	—	6.4	11.0	0.2	0.2	—	
—	—	—	17.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.2	—	4.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	—	—	—	1.8	—	—	—	0.8	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.8	18.6	15	—	—	0.6	—	13.2	—	—	6.8	0.4	0.2	43.8	
—	—	—	—	26.0	—	4.6	—	40.8	0.2	2.8	3.4	16	—	—	—	—	26.6	—	6.4	2.8	68.2	—	3.6	
—	—	—	0.8	2.8	—	—	—	—	0.2	—	18.2	17	—	—	—	7.6	25.8	0.6	17.6	6.4	11.6	—	17.4	
1.2	—	—	—	—	—	5.6	0.6	10.0	—	—	0.2	18	—	—	—	0.2	6.4	—	1.6	4.6	0.6	—	0.2	
—	—	—	—																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GORGAZZO Bacino: LIVENZA (53 m s.m.)												Giorno	AVIANO (CASA MARCHI) Bacino: LIVENZA (172 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	1	—	3.3	0.6	—	0.7	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	29.7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.4	—	34.6
—	—	26.5	74.8	—	—	—	8.5	—	—	31.5	—	109.5	3	—	—	26.6	83.8	—	—	15.6	—	—	47.3	—	104.8
9.3	—	7.3	1.2	—	29.5	—	—	—	—	35.5	—	3.4	4	11.2	—	4.5	—	—	21.8	0.4	—	—	36.3	—	2.3
0.8	—	—	2.4	1.3	4.0	—	—	—	42.0	43.6	—	—	5	—	—	—	3.9	0.4	6.0	—	—	55.8	61.8	—	—
—	—	—	1.6	1.5	43.8	—	3.6	—	12.2	6.2	0.5	—	6	—	—	—	1.0	2.4	44.0	—	2.0	34.0	13.6	1.1	—
—	—	—	—	—	2.0	—	6.5	—	3.6	3.9	15.2	—	7	—	—	—	—	—	14.2	—	4.0	3.4	—	5.0	—
—	—	—	—	—	3.6	—	11.6	—	—	—	1.1	—	8	—	—	3.2	—	—	2.6	—	34.8	—	—	—	—
—	8.2	—	—	15.8	—	—	4.3	—	—	—	—	—	9	—	11.4	7.2	—	—	27.2	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	2.6	—	42.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	6.8	—	30.2	—	—	—	—
—	—	—	4.5	—	0.7	—	12.2	4.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	10.8	6.1	—	—	—
—	—	—	1.1	1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—
—	—	—	—	8.5	—	—	1.6	—	—	—	52.7	3.3	15	—	—	—	—	15.2	—	—	9.4	0.4	—	43.3	1.1
—	—	—	—	22.2	—	3.0	0.6	52.8	—	—	5.2	—	16	—	—	—	—	29.7	2.8	1.3	—	53.1	—	7.2	—
—	—	—	2.1	16.5	0.2	20.0	32.5	18.8	—	—	34.2	3.5	17	—	—	—	3.3	9.0	—	2.0	2.8	3.9	—	36.0	1.8
0.2	—	—	—	2.8	—	5.8	—	13.6	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	3.9	—	0.7	—	33.0	—	—	0.9
—	—	—	—	5.5	—	—	—	15.6	—	—	—	16.4	19	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	15.1
1.4	—	—	—	3.8	1.5	8.3	—	—	—	—	10.0	19.2	20	1.4	—	—	—	—	7.3	0.4	3.3	11.5	0.6	7.9	23.0
—	—	—	—	53.5	—	—	—	—	—	6.9	—	—	21	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	6.6	—	—
3.2	2.5	—	—	20.0	12.0	0.6	—	41.6	—	—	—	1.6	22	4.4	2.4	—	—	14.0	16.0	0.3	—	26.6	—	—	1.6
0.8	1.9	—	—	22.5	21.7	—	—	—	—	—	—	—	23	0.5	3.3	—	—	34.5	6.2	—	—	0.3	—	—	—
15.2	17.0	—	—	18.0	8.2	19.0	3.0	29.4	—	—	—	—	24	21.1	16.8	—	—	20.8	12.5	9.8	12.7	28.2	—	—	—
3.6	34.5	—	—	5.2	10.0	0.8	6.6	4.5	—	—	—	—	25	1.3	39.5	—	—	11.1	2.3	—	—	2.6	—	—	—
—	34.6	58.5	—	1.6	—	12.8	10.0	—	—	—	—	—	26	—	42.2	58.5	—	2.4	—	15.5	14.6	0.4	—	—	—
—	54.7	7.7	—	17.8	—	27.0	—	0.5	9.5	3.2	—	—	27	—	65.7	4.3	—	14.2	—	8.7	—	0.3	7.1	2.4	—
7.4	1.1	1.2	19.5	75.0	—	—	17.2	—	—	4.0	—	—	28	9.6	0.4	0.7	1.0	47.4	—	—	3.1	—	6.0	—	—
15.8	—	4.4	—	10.0	23.3	—	—	—	—	—	—	—	29	9.2	—	3.9	4.4	11.7	28.4	—	—	—	—	—	—
—	—	48.5	—	12.1	36.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	67.8	—	—	9.0	24.7	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—
58.2	159.3	192.3	116.2	331.1	202.0	105.8	164.5	239.4	164.1	122.1	186.8	Tot. ann. P. giorni piovosi	59.3	185.0	177.3	120.9	308.1	189.3	57.6	142.2	248.7	221.1	102.9	185.2	
7	9	9?	10?	22	14	8	14	11	10?	7	8		7	8	8	9?	21	13	7	15?	11?	10?	7	8	
Totale annuo: 2041.8 mm													Totale annuo: 1997.6 mm												
Giorni piovosi 129													Giorni piovosi 124												
AVIANO Bacino: LIVENZA (159 m s.m.)												Giorno	SACILE Bacino: LIVENZA (25 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	17.8	—	30.0	2	0.2	0.2	—	22.0	—	—	—	—	—	12.4	—	20.2
—	—	29.6	73.0	—	—	—	21.4	—	—	22.8	—	110.8	3	—	—	19.8	44.4	—	—	7.6	—	—	27.8	—	77.0
10.0	0.2	2.4	0.6	—	24.4	—	—	—	—	31.8	—	2.2	4	6.0	—	4.8	0.6	0.4	20.2	—	—	33.8	—	1.0	
0.4	—	—	2.8	0.6	6.4	—	—	15.2	—	58.2	—	0.2	5	—	—	—	0.8	2.2	5.4	—	—	24.6	—	—	
—	—	—	1.0	1.6	40.6	—	1.8	18.4	—	6.2	0.2	—	6	—	—	—	0.6	—	25.0	—	3.4	11.8	1.2	—	
—	—	—	—	—	11.2	—	4.8	4.0	3.8	3.6	—	—	7	—	—	—	—	—	6.4	—	9.2	0.8	0.4	1.6	
—	—	—	—	—	1.6	—																			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CA' ZUL Bacino: LIVENZA (559 m s.m.)												Giorno	CA' SELVA Bacino: LIVENZA (498 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.2	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	3.2	—	0.2	1	—	2.2	0.6	—	0.6	—	0.2	—	—	1.8	—	—
—	1.8	—	—	37.6	—	—	—	3.8	—	125.2	—	57.0	2	—	2.2	—	32.6	—	—	—	—	—	145.4	—	60.2
0.2	—	11.8	140.2	—	—	—	37.6	—	—	70.2	—	132.4	3	—	—	15.4	135.8	—	—	13.8	—	—	60.8	—	141.6
9.8	0.6	1.4	2.2	0.4	29.8	6.2	—	—	—	42.8	—	1.2	4	9.6	0.8	1.0	4.0	0.6	34.2	11.6	—	—	40.0	—	1.6
1.0	—	—	4.8	7.8	7.4	—	—	—	1.0	123.0	—	0.4	5	0.6	—	—	8.8	6.2	7.4	—	—	0.2	118.0	—	0.2
—	0.2	—	9.6	—	155.0	—	12.2	105.6	5.8	—	—	0.2	6	—	—	—	7.0	—	120.4	—	4.2	86.6	5.6	—	0.2
—	—	—	1.8	—	8.2	—	47.6	14.8	0.2	21.8	—	—	7	—	—	—	1.6	—	13.5	—	21.0	5.6	0.4	24.4	—
—	—	—	0.6	—	5.4	—	25.8	5.8	—	—	—	—	8	—	—	0.4	0.4	—	4.6	—	48.6	2.6	—	—	—
—	3.0	0.4	0.2	16.0	6.8	—	10.6	—	—	—	—	—	9	—	5.4	1.4	—	11.2	—	—	16.8	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	39.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	42.8	—	—	0.2	—
—	—	—	7.4	—	0.6	—	17.4	7.0	—	—	—	—	11	—	—	—	5.6	—	—	15.4	11.0	—	—	—	—
—	—	—	1.4	7.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	7.6	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	17.6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	8.2	—	—	9.2	—	—	—	—
—	—	—	—	21.4	—	—	4.2	—	—	—	47.4	0.4	15	—	—	—	—	20.2	—	—	3.0	0.4	—	56.6	—
—	—	—	—	67.8	—	9.4	—	110.6	—	3.2	—	—	16	—	—	—	—	57.2	5.8	10.2	0.2	94.2	—	3.8	0.2
—	—	—	5.8	30.0	4.6	0.4	2.4	20.4	—	58.6	1.2	—	17	—	—	—	3.6	30.0	2.4	2.2	2.6	12.2	—	64.0	2.8
—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.4	—	2.0	1.4	—	18	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	8.6	—	4.6	1.8
—	—	1.2	—	6.2	0.2	—	—	20.4	—	—	—	46.4	19	—	—	5.6	—	5.0	—	—	22.2	—	0.2	55.6	—
1.2	—	1.0	—	10.4	0.4	14.2	—	0.2	—	10.2	42.8	—	20	0.6	—	2.0	—	10.2	1.4	3.0	—	—	0.4	9.8	50.0
0.4	—	—	—	118.2	0.8	—	—	—	2.4	—	0.2	—	21	0.6	—	—	—	91.6	1.0	—	—	—	2.8	—	0.2
3.8	1.0	—	—	22.4	9.6	—	—	28.2	—	—	—	0.2	22	4.2	0.8	—	—	29.0	13.4	—	—	25.2	—	—	—
0.6	1.6	—	—	34.0	—	0.2	—	3.2	—	—	—	—	23	1.0	1.2	—	—	41.0	0.2	—	—	2.4	—	—	—
21.8	16.0	—	—	8.0	10.2	0.2	—	53.6	—	—	—	—	24	22.8	20.0	—	—	8.0	11.6	4.0	0.2	50.8	—	—	—
[1.0]	35.8	0.2	—	4.6	3.8	4.2	15.4	6.4	—	—	—	—	25	1.0	44.4	—	—	2.8	3.0	10.8	13.4	8.2	—	—	—
—	59.0	50.4	—	5.2	—	7.4	10.2	—	—	—	—	—	26	—	69.6	52.4	—	8.8	—	9.4	11.4	—	—	—	—
—	102.8	8.4	—	7.2	—	0.4	—	—	12.8	0.4	—	—	27	—	105.2	9.4	—	8.0	—	0.2	—	—	15.2	1.2	—
2.0	6.8	—	—	80.2	—	—	0.2	—	—	4.0	—	—	28	4.4	9.0	—	—	76.4	—	—	0.2	—	4.0	—	—
9.2	—	21.2	5.8	31.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	29	13.2	—	16.6	11.0	26.6	3.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	97.4	2.2	33.8	29.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	83.8	0.6	34.4	14.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 2971.2 mm												Tot. ann. N. giorni piovosi	Totale annuo: 2915.4 mm												Giorni piovosi 126
8	10	8	11	23	13	6	13	13	9	6	7		7	9	9	10	21	15	8	12	12	9	7	7	

TRAMONTI DI SOPRA Bacino: LIVENZA (411 m s.m.)												Giorno	CAMPONE Bacino: LIVENZA (450 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.6	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	2.4	—	—	1	0.2	0.6	—	—	3.4	—	—	—	—	4.4	—	0.2
—	1.2	—	—	32.2	—	—	—	0.6	—	53.2	—	49.8	2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	105.8	0.2	56.4
—	—	13.8	122.2	—	—	—	26.8	—	—	29.4	—	62.6	3	0.2	0.2	7.6	153.8	—	—	23.4	—	—	26.6	0.2	95.0
12.0	0.8	1.2	3.6	—	18.0	16.0	—	—	—	38.6	—	0.2	4	17.0	0.8	8.6	3.4	0.4	19.0	5.6	—	0.2	56.4	0.2	0.6
0.8	—	—	8.5	4.0	5.4	—	—	1.4	115.5	—	—	—	5	1.2	—	—	8.6	4.6	6.4	—	0.2	19.8	117.8	—	—
—	—	—	2.6	—	34.6	—	4.4	67.6	6.0	—	—	—	6	0.2	0.2	—	2.0	—	62.0	—	3.2	56.2	4.8	—	0.2
—	—	—	1.5	—	4.8	—	21.8	19.4	0.4	11.8	—	—	7	—	—	—	1.4	—	2.6	—	15.2	20.2	2.0	15.4	0.2
—	0.4	0.2	0.2	0.2	1.4	—	10.6	1.2	—	—	—														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CHIEVOLIS Bacino: LIVENZA (354 m s.m.)												Giorno	PONTE RACLI Bacino: LIVENZA (316 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.6	0.2	—	0.8	—	1.0	—	—	—	2.8	—	—	1	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—
—	1.0	—	30.8	—	—	—	—	—	—	60.4	—	33.4	2	—	2.8	—	24.6	—	—	—	—	—	51.8	—	48.8
—	—	13.6	124.2	—	0.2	9.4	—	—	—	64.6	—	122.0	3	—	—	15.4	84.4	—	—	13.2	—	—	54.8	—	100.8
13.6	0.6	4.2	2.6	0.2	28.4	11.4	—	0.8	35.8	—	0.8	—	4	14.8	0.6	1.0	2.0	0.2	28.4	18.6	—	—	34.8	0.2	1.0
1.2	—	—	5.8	4.2	7.8	—	—	0.2	110.2	0.2	—	—	5	0.4	—	—	4.4	3.0	6.2	—	—	4.8	120.6	—	0.6
—	0.2	—	5.8	—	88.6	—	4.4	82.2	7.6	—	0.2	—	6	—	—	—	4.4	0.2	76.0	—	4.8	65.6	7.8	—	0.2
—	0.4	—	0.8	—	18.0	—	17.6	3.8	0.4	20.2	0.2	—	7	—	—	—	0.4	—	9.6	—	8.6	1.2	0.6	17.4	—
—	—	0.2	0.6	5.4	3.4	—	32.4	3.6	—	0.4	0.4	—	8	—	—	0.2	0.2	0.6	5.4	—	26.0	0.2	—	2.2	—
—	6.0	1.4	—	9.0	—	—	17.2	—	—	0.2	0.2	—	9	—	4.4	2.0	—	12.0	—	—	8.4	—	—	0.2	—
—	—	—	—	0.6	—	—	32.2	—	0.2	—	0.2	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	29.6	0.2	—	—	—
—	—	—	3.4	0.2	0.2	—	13.8	(10.0)	—	—	—	0.2	11	—	—	—	2.2	—	1.0	—	13.4	10.6	—	—	—
—	—	—	0.4	7.4	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	0.2	6.4	0.2	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	2.0	—	0.2	—	0.2	13	—	—	—	2.4	0.6	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	10.4	—	—	41.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5.6	—	—	24.8	—	—	—	—
—	—	—	—	21.0	—	—	3.0	1.0	0.2	46.8	0.2	—	15	—	—	—	—	4.6	—	—	1.0	2.0	—	41.4	0.2
—	—	—	—	45.8	3.6	6.2	0.8	85.0	—	1.6	0.2	—	16	—	—	—	—	33.4	3.4	10.0	1.6	80.6	0.2	4.2	—
—	—	—	2.2	24.6	3.2	3.4	1.2	(10.0)	—	56.6	2.0	—	17	—	—	—	1.4	19.0	2.2	9.2	0.6	19.0	—	47.4	3.0
0.2	—	—	—	7.0	0.4	0.2	0.4	10.6	—	1.0	2.0	—	18	—	—	—	—	18.4	—	—	—	11.4	—	0.2	2.8
—	—	3.4	—	4.8	—	—	—	20.2	—	—	54.6	—	19	—	—	2.4	—	4.4	—	—	—	16.8	—	—	47.8
—	—	0.4	—	7.6	0.4	5.8	—	0.2	0.2	6.6	40.6	—	20	—	—	—	—	6.8	—	9.4	—	—	—	6.4	40.0
0.8	—	—	—	65.0	0.6	—	—	—	2.4	0.2	0.2	—	21	0.2	—	—	—	62.8	0.8	—	—	—	5.4	—	0.2
3.6	—	—	—	48.6	10.6	—	—	22.2	0.2	0.2	0.2	—	22	4.2	0.2	—	—	24.2	11.6	—	—	22.8	—	—	—
0.6	—	—	—	32.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	23	0.4	1.0	—	—	26.6	—	—	—	1.8	—	0.2	—
12.2	—	—	—	7.8	8.2	4.4	—	40.4	—	—	—	—	24	13.0	13.2	—	—	7.8	17.2	4.6	1.8	51.6	—	—	—
8.4	—	0.4	—	4.2	2.4	12.0	19.6	10.0	—	—	—	—	25	—	32.8	0.2	—	10.2	1.6	12.6	8.8	8.6	—	—	—
10	—	57.6	—	23.4	—	8.9	—	—	—	—	—	—	26	—	45.2	33.2	—	10.8	—	7.4	4.4	—	0.2	—	—
—	—	12.4	—	6.2	—	—	—	0.4	21.8	1.2	0.4	—	27	—	60.4	7.8	—	8.2	—	—	1.2	0.2	20.6	0.8	—
7.2	—	—	—	74.6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	28	3.6	8.8	0.2	—	64.2	—	—	—	—	4.4	—	—
11.0	—	21.2	8.4	15.2	2.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	29	11.6	—	12.6	8.6	11.0	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	80.2	0.8	11.2	13.8	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	60.8	0.6	12.0	18.4	—	—	—	—	—	—
0.4	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
59.6	180.0	195.4	186.2	439.2	193.6	62.6	185.8	302.2	311.4	135.6	258.2	Tot. ann.	48.6	171.0	135.8	135.8	556.5	183.8	85.0	136.8	297.4	302.6	120.8	245.0	
7	9?	8	8	21	13	9	13?	13	9	7	6	Giorni piovosi	5	9	8	9	21	13	8	14	13	9	6	7	
Totale annuo: 2509.8 mm													Totale annuo: 2419.2 mm												
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 122												

POFFABRO Bacino: LIVENZA (516 m s.m.)												Giorno	CAVASSO NUOVO Bacino: LIVENZA (301 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.2	0.6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	1	—	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	3.0	—	—
—	1.2	—	35.4	—	—	—	—	—	—	62.8	—	61.4	2	—	1.8	—	27.8	—	—	—	—	—	36.2	—	37.2
0.4	—	17.0	102.8	—	—	—	14.6	—	—	59.8	—	109.4	3	—	—	22.6	107.6	—	—	28.4	—	—	24.2	—	83.8
12.8	0.6	1.4	2.2	0.4	21.6	4.0	—	—	—	31.8	—	0.6	4	16.8	0.4	1.4	0.6	0.2	25.2	2.4	—	0.2	40.4	—	0.8
0.4	0.2	—	9.0	3.6	5.2	—	—	—	2.0	107.8	—	0.2	5	0.6	—	—	4.0	2.6	6.4	—	—	10.4	102.2	—	—
—	—	—	3.2	—	38.4	—	5.4	33.2	4.2	—	0.2	—	6	—	—	—	2.8	—	32.4	—	1.6	29.6	6.0	—	0.2
—	—	—	2.6	—	2.4	—	8.4	2.4	0.4	24.6	—	—	7	—	—	—	0.								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

MANIAGO Bacino: LIVENZA (203 m s.m.)												Giorno	COLLE Bacino: LIVENZA (242 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.8	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	2.8	—	—	1	—	2.5	—	—	0.7	—	—	—	—	6.3	—	—
—	1.3	—	—	27.0	—	—	—	—	—	30.2	—	52.8	2	—	1.3	—	27.3	—	—	—	—	—	41.3	—	36.3
—	—	—	22.8	113.4	—	—	40.2	—	—	28.0	—	85.6	3	—	—	21.4	99.8	—	—	34.3	—	—	29.1	—	75.8
13.8	0.3	0.6	1.0	0.2	18.4	7.6	—	—	—	34.4	—	0.8	4	16.5	0.3	0.7	8.9	—	12.3	2.0	—	—	47.2	—	—
0.2	—	—	6.0	1.2	6.0	—	—	10.6	98.8	—	—	—	5	—	—	—	1.3	9.7	—	—	22.8	77.6	—	—	
—	—	—	3.2	0.2	49.8	—	1.5	34.0	5.0	—	—	—	6	—	0.1	—	7.1	—	35.7	—	1.0	29.9	19.7	0.4	
—	—	—	0.2	0.2	1.4	—	3.8	0.2	1.0	11.0	—	—	7	—	—	—	—	1.0	—	11.4	—	—	—	6.7	
—	—	1.8	0.2	0.2	5.2	—	61.3	—	—	1.0	—	—	8	—	—	—	—	5.0	—	12.9	—	—	—	0.4	
—	11.6	0.8	—	2.6	0.4	—	10.4	—	—	0.2	—	—	9	—	5.5	—	—	28.3	1.1	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	1.2	—	26.7	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2.7	—	37.4	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	6.6	—	12.0	11.0	—	0.2	—	—	11	—	—	—	1.0	—	2.0	—	9.9	9.8	—	—	
—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	0.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.0	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	13.2	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5.5	—	—	1.3	—	—	—	
—	—	—	—	9.6	—	—	1.1	1.4	—	47.4	0.4	—	15	—	—	—	—	7.9	—	—	—	1.0	—	41.1	
—	—	—	—	30.7	—	14.4	2.3	91.8	—	3.4	—	—	16	—	—	—	—	33.1	—	1.1	5.0	79.1	—	3.7	
—	—	—	2.0	10.7	1.6	4.6	2.4	7.2	—	43.8	3.2	—	17	—	—	—	1.0	11.8	1.0	7.2	—	19.1	—	42.7	
—	—	—	—	21.2	—	—	—	14.2	—	—	1.8	—	18	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	1.4	—	2.4	—	—	—	11.6	—	—	27.2	—	19	—	—	0.4	—	3.4	—	—	—	23.2	—	—	
0.6	—	—	—	6.5	—	12.2	—	0.2	—	7.0	34.0	—	20	0.3	—	—	—	3.1	—	14.5	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	44.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	21	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	3.5	—	
4.2	1.4	—	—	7.8	22.2	—	—	25.2	—	—	1.8	—	22	5.1	16.2	—	—	17.8	17.1	—	—	25.2	—	—	
0.2	1.8	—	—	36.2	3.8	—	—	1.2	—	—	—	—	23	0.4	—	—	—	39.4	16.5	—	—	1.0	—	—	
27.6	14.4	—	—	9.2	18.6	30.4	—	37.2	—	—	—	—	24	23.5	11.1	—	—	15.4	—	34.8	—	18.6	—	—	
—	52.2	0.2	—	4.2	1.8	4.2	9.5	3.4	—	—	—	—	25	—	38.9	—	—	3.4	8.5	2.1	8.0	5.0	—	—	
0.2	54.6	58.4	—	5.2	—	7.6	1.6	—	—	—	—	—	26	—	49.5	61.1	—	0.2	—	13.7	15.0	—	—	—	
—	67.4	5.8	—	15.0	—	0.8	1.3	—	12.8	1.0	—	—	27	—	43.5	5.0	—	25.8	—	0.9	1.0	—	6.8	0.7	
8.2	10.0	—	—	56.8	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—	28	11.1	4.0	—	—	51.8	—	—	—	—	3.7	—	
9.2	—	—	8.4	5.2	9.0	5.4	—	—	—	—	—	—	29	8.7	—	4.7	3.7	30.4	11.5	—	—	—	—	—	
—	—	77.8	—	19.4	20.2	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	2.1	23.9	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
64.7	216.8	178.0	160.4	300.1	162.6	122.0	148.8	249.4	219.8	115.0	207.6	Tot. ann.	66.3	162.9	164.5	148.8	333.8	148.0	110.6	109.0	234.7	236.2	100.5	161.8	
5	10	7	8	21	14	8	14	12	10	7	7	N. giorni piovosi	5	10?	5	8?	20	15?	8	14?	12?	10	5	6?	
Totale annuo: 2145.2 mm													Totale annuo: 1977.1 mm												
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 118												

BASALDELLA Bacino: LIVENZA (142 m s.m.)												Giorno	BARBEANO Bacino: LIVENZA (116 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.5	—	—	—	0.7	—	—	—	—	2.8	—	—	1	—	4.4	—	—	0.4	—	—	—	—	3.3	—	—
—	1.3	—	—	24.1	—	—	—	—	—	32.0	—	41.2	2	—	0.8	—	17.6	—	—	—	—	—	44.2	—	38.9
—	—	—	22.1	104.2	—	—	23.5	—	—	51.4	—	63.1	3	—	—	18.2	107.2	—	—	15.1	—	—	23.2	—	58.2
14.5	0.2	2.5	—	0.7	—	13.2	5.6	—	—	33.1	—	—	4	13.1	—	4.8	0.7	—	12.6	6.2	—	—	46.1	—	—
—	—	—	—	5.6	1.8	34.0	0.3	—	13.5	17.9	—	—	5	—	—	—	8.9	1.9	9.8	—	—	22.3	18.0	—	—
—	—	—	—	1.8	—	34.8	—	3.0	25.4	5.0	2.5	—	6	—	—	—	2.5	—	32.2	—	4.7	26.2	8.7	1.4	
—	—	—	—	—	0.4	5.5	—	14.5	1.8	—	6.2	—	7	—	—	—	—	—	7.3	—	12.5	3.1	0.5	9.8	
—	—	—	0.7	—	—	7.4	—	43.5	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.8	12.6	—	13.4	—	—	—	
1.4	2.3	1.1	—	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.5	1.1.										

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

RAUSCEDO Bacino: LIVENZA (91 m s.m.)												Giorno	CIMOLAIS Bacino: LIVENZA (652 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.9	—	—	1	—	4.1	0.3	—	4.7	—	1.2	—	—	0.2	—	—
—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	26.6	—	44.5	2	—	0.8	—	19.1	—	—	—	1.4	—	20.6	—	51.8
—	—	24.7	95.2	—	—	—	6.9	—	—	17.2	—	52.8	3	—	—	7.1	87.7	—	—	18.8	—	—	11.8	—	3.2
12.8	—	1.2	0.3	—	6.8	8.2	—	—	—	43.4	—	—	4	24.2	—	2.9	1.8	—	28.8	0.4	—	—	26.4	—	—
—	—	—	7.4	2.6	4.7	—	—	—	16.2	11.7	—	—	5	—	—	—	2.9	3.2	4.6	—	—	2.6	36.8	—	—
—	—	—	2.1	—	34.2	—	6.2	27.1	1.3	0.2	—	—	6	—	—	—	6.2	—	23.6	—	8.4	44.2	1.2	0.2	—
—	—	—	—	—	7.1	—	19.2	1.6	0.2	7.1	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	—	18.8	1.0	—	7.4	—
—	—	—	—	0.5	16.8	—	20.1	—	0.1	—	—	—	8	—	—	—	4.1	0.2	3.4	—	7.6	1.8	—	—	—
3.2	1.3	0.7	—	26.3	0.6	—	—	0.3	—	—	—	—	9	—	4.3	—	—	13.4	1.6	—	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	—	28.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.6	—	27.4	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	0.9	—	—	10.1	6.5	—	—	—	—	11	—	—	—	7.1	1.2	—	5.0	3.6	—	—	—	—
—	—	—	3.6	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	13	—	—	—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.3	—	—	2.2	0.4	—	44.4	0.4	—	15	—	0.8	—	—	11.0	1.2	—	1.0	0.2	—	19.4	0.4
—	—	—	—	25.2	—	6.3	—	59.2	—	4.2	0.2	—	16	—	—	—	—	32.6	—	7.8	—	48.6	—	2.0	—
—	—	—	0.8	9.3	0.2	2.5	0.1	4.3	—	34.2	3.7	—	17	—	—	—	1.1	29.4	1.0	3.4	0.6	6.2	—	20.6	0.4
—	—	—	—	1.2	—	—	—	18.4	—	—	2.7	—	18	—	—	—	—	0.8	—	—	1.4	2.6	—	0.2	1.1
—	—	—	—	2.3	—	—	—	29.2	—	—	5.8	—	19	—	—	—	—	4.4	—	—	—	6.0	—	—	26.5
2.6	—	—	—	2.7	—	16.2	7.2	2.6	—	4.7	19.8	—	20	—	—	—	—	5.8	6.8	4.6	—	—	0.8	8.6	25.5
—	—	—	—	19.8	—	—	—	0.5	2.3	—	—	—	21	—	—	—	—	71.2	—	—	—	0.4	1.6	—	—
1.3	1.8	—	—	13.8	35.5	0.2	—	14.9	—	—	—	—	22	1.0	0.5	—	—	9.2	9.6	0.8	—	20.2	—	—	—
0.6	2.7	—	—	16.3	24.6	—	—	11.1	—	—	—	—	23	0.4	3.9	—	—	9.8	—	—	—	1.4	—	—	—
31.3	11.6	—	—	22.1	25.8	2.0	0.1	20.9	—	—	—	—	24	27.2	12.1	—	—	4.0	8.0	0.8	1.6	31.8	—	—	—
—	55.2	—	—	2.2	10.2	—	—	18.9	4.2	—	—	—	25	0.2	50.7	0.3	—	6.6	2.6	0.2	11.6	0.8	—	—	—
—	35.7	41.3	—	—	—	—	38.6	18.5	0.6	—	—	—	26	—	50.1	27.9	—	0.2	—	13.2	9.2	0.2	—	—	—
—	36.5	5.2	—	—	—	—	2.0	—	0.3	3.5	3.2	—	27	—	89.7	3.7	—	4.4	—	—	—	—	9.0	1.0	—
8.6	3.9	0.3	—	28.9	—	—	—	0.1	—	3.9	—	—	28	1.4	2.7	—	—	25.2	—	—	0.8	—	4.2	0.2	1.2
13.2	—	1.2	1.3	14.8	15.2	—	—	—	—	—	—	—	29	13.1	—	—	11.1	12.9	16.4	4.2	—	—	—	—	—
—	—	72.4	—	2.2	30.1	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	80.5	5.4	18.6	30.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.7	—	0.5	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
73.6	153.3	147.0	135.6	216.7	212.1	84.9	133.0	218.3	117.5	98.0	129.9	Tot. ann.	69.2	219.7	134.3	149.8	277.9	126.0	51.2	107.4	171.6	112.6	59.6	110.1	
7	9	6	7	19	11	8	10	13	10	6	6	N. giorni piuvosi	6	8	6	11	20	13	6	14	12	8	6	6	
Totale annuo: 1719.9 mm													Totale annuo: 1589.4 mm												
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 116												
CLAUT Bacino: LIVENZA (600 m s.m.)												Giorno	BARCIS Bacino: LIVENZA (409 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	8.8	0.2	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1.2	1.5	—	1.6	—	—	—	—	1.6	—	—
—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4.2	0.4	20.4	—	—	—	—	—	46.8	—	40.1
—	—	7.3	84.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.0	100.4	—	—	11.2	—	—	26.0	—	177.0
[20.0]	—	2.2	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15.9	—	11.0	[1.0]	0.3	36.5	6.0	—	—	45.5	—	3.7
—	—	—	3.3	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	—	8.5	5.3	6.7	—	—	0.6	120.0	—	—
—	0.2	—	5.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4.1	0.4	80.6	—	4.9	24.5	2.0	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	5.1	—	1.0	—	84.3	7.3	0.1	14.7	—
—	—	0.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

DIGA CELLINA Bacino: LIVENZA (350 m s.m.)												Giorno	SAN LEONARDO Bacino: LIVENZA (187 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.6	1.0	—	1.0	—	—	—	—	2.2	—	—	1	—	3.1	—	—	0.5	—	—	—	—	(1.0)	—	—
—	—	2.2	—	27.4	—	—	—	—	—	64.4	—	41.8	2	—	1.4	—	23.2	—	—	—	—	—	49.4	—	46.7
—	—	0.4	5.4	80.0	—	—	7.2	—	—	19.6	—	110.6	3	—	—	25.1	83.8	—	—	21.7	—	—	28.9	—	71.3
10.8	—	—	7.8	1.6	0.4	35.4	7.8	—	—	29.2	—	3.8	4	11.2	—	3.3	—	15.6	13.5	—	—	35.4	—	0.3	
1.2	—	—	—	7.6	4.8	5.2	—	—	0.6	88.2	—	—	5	—	—	—	5.6	3.3	6.8	0.1	—	27.3	59.1	—	—
—	—	—	—	1.6	—	94.8	—	4.8	34.0	3.2	—	—	6	—	—	—	—	—	40.4	—	2.0	24.0	16.0	0.7	—
—	—	—	—	1.6	—	1.0	—	38.0	7.2	0.2	19.8	—	7	—	—	—	0.8	—	[5.0]	—	6.6	[1.0]	0.5	7.0	—
—	—	—	2.8	1.4	1.4	0.6	—	24.0	5.6	—	0.2	—	8	—	—	—	—	1.1	1.4	0.4	27.1	—	—	—	—
—	2.8	5.4	—	—	8.8	0.4	—	11.4	—	—	—	—	9	—	6.4	3.1	—	31.1	—	—	4.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	33.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	2.6	—	28.7	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	0.4	—	—	21.4	4.2	—	—	—	11	—	—	—	2.6	—	—	—	11.3	8.3	—	—	—
—	—	—	—	3.8	1.0	8.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	4.1	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	0.4	0.4	—	1.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	9.6	0.2	—	38.6	—	15	—	—	—	—	8.7	—	—	1.4	—	—	45.7	—
—	—	—	—	—	44.6	—	14.2	0.4	69.8	—	3.0	—	16	—	—	—	—	28.6	1.7	1.0	0.1	78.4	—	40.5	0.3
—	—	—	—	2.0	22.6	0.8	2.4	30.0	10.4	—	42.0	3.0	17	—	—	—	1.5	11.4	—	2.4	1.9	15.6	—	—	3.4
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	2.6	—	1.4	1.0	18	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	11.5
—	—	—	6.8	—	0.4	—	—	—	18.0	—	—	—	19	—	—	0.4	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—
0.4	—	—	—	—	8.8	1.0	6.4	—	0.2	0.4	10.6	37.4	20	—	—	—	—	—	—	9.5	15.7	—	—	6.2	27.0
—	—	—	—	—	67.4	—	—	—	—	3.0	—	—	21	—	—	—	—	25.3	0.1	—	—	—	5.4	0.2	—
3.0	(1.0)	—	—	11.4	9.2	0.2	—	—	31.2	—	—	—	22	—	19	—	—	20.3	22.3	0.2	—	39.0	—	—	—
0.2	2.4	—	—	23.2	—	—	—	—	12.8	—	—	—	23	—	2.0	—	—	99.7	18.0	—	—	33.9	—	—	—
16.4	16.6	—	—	11.2	6.4	2.6	0.2	6.6	—	—	—	—	24	—	12.6	—	—	11.4	11.2	4.1	—	—	—	—	—
—	41.8	—	—	—	13.0	2.2	12.6	3.0	—	—	—	—	25	—	37.8	—	—	1.6	9.0	—	11.2	2.9	—	—	—
—	53.2	33.8	—	3.0	—	14.0	13.2	0.2	—	—	—	—	26	—	41.7	51.3	—	[5.0]	—	16.5	15.1	—	—	—	—
—	95.0	6.6	—	5.4	—	18.2	—	—	—	7.2	1.2	—	27	—	45.5	4.6	—	39.1	—	[5.0]	—	—	7.5	1.4	—
1.6	1.4	—	—	69.6	—	—	0.2	—	—	2.8	—	0.4	28	—	1.2	—	0.8	30.4	—	—	1.6	—	—	—	—
8.8	—	5.6	6.0	24.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.1	3.6	17.3	22.4	—	—	—	—	—	—
—	—	90.8	3.4	20.4	17.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	73.4	—	—	3.2	41.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—
42.4	218.4	166.0	140.8	343.2	199.2	75.2	200.0	206.6	220.4	116.8	228.8	Tot. ann.	53.0	153.6	164.3	123.9	319.4	197.9	74.4	129.6	247.0	208.2	101.7	160.5	
6	10	10	13	21	11	9	11	12	9	7	7	N. giorni piovosi	6?	10	7	7	21?	13	8	13	12?	9	6?	6?	
Totale annuo: 2157.8 mm													Totale annuo: 1933.5 mm												
Giorni piovosi 126													Giorni piovosi 118												

SAN QUIRINO Bacino: LIVENZA (116 m s.m.)												Giorno	FORMENIGA Bacino: LIVENZA (239 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	3.8	—	—	0.1	—	—	—	—	8.9	—	—	1	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	0.3	0.5	19.5	—	—	—	—	—	56.5	—	43.1	2	—	—	—	19.8	—	—	—	1.9	—	11.3	—	10.8
—	—	—	24.7	58.3	—	—	3.6	—	—	35.0	—	64.8	3	—	—	—	8.6	25.8	—	—	4.8	—	—	—	30.6
9.5	—	—	4.4	0.6	—	17.8	0.3	—	—	38.8	—	—	4	4.2	—	4.6	1.6	1.7	26.4	—	—	30.6	—	5.3	
—	—	—	—	3.5	1.5	6.0	—	—	16.5	7.1	—	—	5	—	—	—	4.2	—	5.2	0.9	—	0.9	31.8	—	—
—	—	—	—	0.5	—	27.8	—	2.7	10.3	2.4	0.7	—	6	—	—	—	—	—	25.8	—	5.9	1.9	1.6	—	—
—	—	—	—	1.0	—	14.0	—	16.2	0.2	0.6	8.3	—	7	—	—	—	—	—	2.8	—	21.3	2.1	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	2.5	—	6.3	0.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	20						

SANTO STEFANO DI CADORE												Giorno	SOMPRADE												
Bacino: PLAVE (908 m s.m.)													Bacino: PLAVE (1010 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	17	1.6	—	—	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	2.4	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	16.0	—	30.4	—	—	2.5	2.0	7.6	—	—	—	—	—	15.0	—	9.0
—	0.5	6.8	76.5	—	—	—	13.6	—	—	19.4	—	25.0	—	—	—	—	55.4	—	—	14.7	—	—	21.4	—	36.0
2.0	0.9	0.6	3.4	0.8	15.4	—	—	—	1.6	34.0	—	0.8	—	3.6	—	8.6	0.8	2.2	21.4	0.6	—	2.1	21.2	—	—
1.0	—	—	1.5	10.6	6.8	—	—	—	0.8	23.6	—	0.2	—	—	—	—	—	9.2	0.8	—	—	2.8	34.0	—	—
—	—	—	0.5	—	23.4	—	6.4	24.0	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	30.4	—	11.8	16.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	16.8	1.6	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	1.8	—	12.0	4.1	—	1.4	—
—	0.9	—	4.6	10.4	9.6	—	1.6	6.2	—	—	0.2	0.2	—	—	0.8	—	3.4	2.6	9.4	—	—	2.4	—	—	—
0.4	1.0	—	—	14.8	—	—	3.4	1.4	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	7.4	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14.2	—	—	—	—
—	—	—	1.6	1.8	0.6	—	3.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	4.6	1.8	—	4.2	2.0	—	—	—
—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.4	—	1.4	0.2	0.2	13.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	31.0	—	14.0	—	43.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	23.0	—	21.0	0.2	5.4	—	5.4	—
—	—	—	0.8	7.8	—	—	5.4	5.8	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	8.0	3.5	—	10.8	—
0.7	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	0.2	—
—	—	1.0	—	3.4	—	—	—	2.8	—	—	—	12.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—	19.5
0.3	—	0.8	—	4.2	0.4	2.8	—	—	—	0.2	4.2	15.0	—	—	—	—	—	8.6	—	4.4	—	—	—	5.5	26.0
—	—	—	—	55.6	2.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	41.7	9.2	—	—	—	0.2	—	—
1.9	0.5	—	—	20.6	17.4	0.6	—	11.2	—	—	0.2	—	—	2.0	0.4	—	—	17.0	7.4	0.4	—	23.0	—	—	—
—	0.2	—	—	7.0	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	4.4	0.2	0.8	—	2.4	—	—	—
8.8	4.9	—	—	5.2	2.6	0.8	0.2	33.2	—	—	—	—	—	7.6	4.2	—	—	8.6	—	—	0.4	53.0	—	—	—
—	13.6	0.6	—	0.2	0.6	0.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	3.0	4.4	—	7.4	—	—	—	—
—	30.1	16.0	—	0.2	—	7.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	27.7	—	—	—	15.0	12.6	—	—	—	—
—	55.3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.8	1.8	—	—	—	67.3	—	—	—	0.7	—	—	—	2.8	—	—
1.3	1.7	—	—	15.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	0.4	—	—	—
3.1	—	2.2	—	12.0	5.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.2	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	21.2	0.8	11.4	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	22.0	0.6	16.9	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
19.5	113.7	50.8	95.1	219.6	89.0	48.0	99.0	139.6	99.4	41.0	94.0	Tot. ann.	13.6	122.0	68.5	71.8	187.2	96.4	62.1	95.6	123.7	95.8	31.3	90.9	
6	8	6	6	17	9	5	12	13	5	6	4	N. giorni piovosi	3	7	6	4	18	10	5	11	12	5	5	4	
Totale annuo: 1108.7 mm													Totale annuo: 1058.9 mm												
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 90												
AURONZO												Giorno	CORTINA D'AMPEZZO												
Bacino: PLAVE (864 m s.m.)													Bacino: PLAVE (1275 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	0.4	0.8	—	3.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	1.4	—	9.6	—	—	0.2	—	—
—	1.2	—	—	8.6	—	—	—	—	—	17.6	—	14.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.6	—	25.0	—	23.0
—	—	7.0	41.0	—	—	—	8.2	—	—	24.8	—	24.2	—	—	—	6.2	35.8	—	—	12.4	—	—	24.2	—	28.6
10.6	—	—	0.2	3.4	23.2	—	—	—	1.8	20.6	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	27.8	0.6	—	1.2	16.2	—	1.0
—	—	—	—	6.8	8.4	—	—	—	1.2	25.8	—	—	—	—	—	—	—	10.4	2.0	—	—	—	32.2	—	—
—	—	—	—	0.8	21.4	—	4.6	40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	17.0	36.0	—	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	17.4	3.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8.6	4.2	0.2	2.0	—
—	—	—	2.6	2.6	7.4	—	1.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.4	2.0	—	0.6	5.0	—	—	—
—	—	—	—	6.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	3.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	17.4	—			

Anno 1984

98

FORTOGNA - S. MARTINO DI FORTOGNA												Giorno	SOVERZENE												
Bacino: PLAVE (435 m s.m.)													Bacino: PLAVE (390 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	0.6	2.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.4	0.8	—	0.8	—	0.2	—	—	0.2	—	—
	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	24.6	—	29.0	2	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	2.2	—	10.4
	—	—	12.8	44.8	—	—	38.0	—	—	18.2	—	36.4	3	—	—	12.6	44.4	—	—	38.2	—	—	21.4	—	37.2
9.6	—	1.8	—	—	2.6	35.6	—	—	—	33.2	—	1.6	4	7.6	0.2	0.4	—	2.0	26.8	—	—	—	29.8	—	2.4
0.2	—	—	—	—	2.6	6.0	—	—	2.2	38.4	—	—	5	—	—	—	0.2	1.6	7.2	—	—	—	41.8	—	—
—	—	—	—	—	—	29.0	0.4	7.0	52.0	3.2	—	—	6	—	—	—	0.2	—	24.6	—	7.4	37.6	1.6	—	—
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	1.8	—	6.8	4.0	0.2	10.0	—
—	—	—	9.2	5.4	1.2	—	20.2	5.8	—	—	—	—	8	—	—	—	2.8	1.2	2.2	—	0.4	3.8	—	—	—
—	2.2	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2.4	0.2	—	17.4	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	35.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	31.8	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.2	3.8	—	—	—	11	—	—	—	7.2	2.0	0.8	—	3.0	6.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	—	—	—	—	13	—	—	—	1.0	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	—	0.2	0.2	—	38.0	0.4	15	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	29.6	—
—	—	—	—	31.0	—	6.2	—	—	42.4	—	3.4	0.2	16	—	—	—	—	29.0	0.4	7.6	—	—	—	1.2	—
—	—	—	1.6	36.6	—	—	—	0.2	4.0	—	18.0	0.8	17	—	—	—	2.2	27.4	—	—	0.4	34.0	—	12.6	1.8
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.0	—	—	0.8	18	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	3.2	—	—	0.4
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	103.6	—	—	46.8	19	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	14.8
—	—	—	—	2.2	—	11.0	0.2	—	—	1.4	15.0	31.2	20	—	—	—	—	7.6	—	6.6	—	12.0	1.0	6.4	16.8
—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	0.4	4.4	—	—	21	—	0.8	—	—	41.0	0.2	—	—	1.8	3.8	—	—
3.6	0.6	—	—	24.4	3.8	1.2	—	—	38.2	0.2	0.2	—	22	3.0	0.2	—	—	24.8	9.2	1.0	—	16.4	—	—	—
0.4	1.0	—	—	12.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	23	0.2	—	—	—	10.2	—	—	—	1.6	—	—	—
9.0	4.6	—	—	6.6	6.8	6.4	—	—	73.4	—	—	—	24	7.6	4.2	—	—	9.6	19.2	14.2	0.8	60.0	—	—	—
—	22.4	0.2	—	27.4	12.4	0.6	17.2	2.8	—	—	—	—	25	—	18.0	—	—	17.2	7.2	0.6	13.8	—	—	—	—
—	34.0	29.0	—	2.0	—	10.8	7.8	—	—	—	—	—	26	—	20.0	23.2	—	0.2	—	10.6	8.4	—	—	—	—
—	57.6	5.8	—	7.6	—	—	—	—	—	16.6	0.8	—	27	—	53.0	7.2	—	7.0	—	—	—	—	13.8	0.8	—
0.6	0.8	—	—	24.0	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—	28	0.2	0.8	—	—	20.6	—	—	9.2	—	—	—	0.2
2.2	—	—	—	18.6	6.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	29	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	71.8	1.4	25.0	48.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	52.0	2.0	25.2	44.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
25.6 123.8 135.0 86.0 318.8 155.2 77.6 113.0 240.4 140.4 79.6 147.4												Tot. ann.	21.4 100.0 105.4 79.8 277.0 151.4 79.0 102.8 180.8 35.0 51.6 84.0												
4 6 7 7 21 10 6 11 12 8 5 5												N. giorni piovosi	4 5 5 8 4 10 6 10 11 8 5 6												
Totale annuo: 1642.8 mm													Totale annuo: 1368.2 mm												
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 99												
CHIES D'ALPAGO												Giorno	S. CROCE DEL LAGO												
Bacino: PLAVE (705 m s.m.)													Bacino: PLAVE (490 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	3.4	0.3	—	0.2	—	—	—	—	0.3	—	—	1	—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	16.2	—	16.8	2	—	1.0	—	17.6	—	—	—	—	—	23.5	—	19.6
	—	—	8.3	43.4	—	—	5.3	—	—	9.3	—	43.1	3	—	—	8.2	46.2	—	—	10.4	—	—	13.2	—	54.2
8.6	0.4	1.1	0.4	1.9	26.8	—	—	—	—	17.5	—	1.2	4	4.8	—	—	0.8	2.4	25.8	—	—	—	24.2	—	3.6
—	—	—	0.8	1.1	7.5	—	—	—	—	55.6	—	—	5	—	—	—	—	2.2	5.6	1.2	—	—	72.5	0.2	—
—	—	—	—	0.3	20.3	—	10.3	8.2	6.0	2.1	—	—	6	—	—	—	—	—	39.6	0.2	12.0	5.0	4.9	1.0	—
—	—	—	—	0.2	3.9	—	14.2	3.1	1.6	7.5	—	—	7	—	—	—	0.2	—	2.8	—	9.8	1.4	—	9.4	0.2
—	—	—	7.0	4.7	1.0	—	3.2	0.5	—	—	—	—	8	—	—	—	4.4	11.0	9.2	—	0.2	1.6	—	—	—
—	3.8	1.0	0.6	14.0	2.2	—	2.7	—																	

BELLUNO Bacino: PLAVE (380 m s.m.)												Giorno	S. ANTONIO TORTAL Bacino: PLAVE (513 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.6°	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	—	0.2	2.0	—	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—
—	2.2	—	15.2	—	—	—	—	—	—	13.6	—	35.4	2	—	3.8	—	23.0	—	—	—	5.2	—	21.0	0.2	—
—	—	9.8	40.8	—	—	—	7.6	—	—	17.6	—	56.8	3	—	—	5.2°	58.2	—	—	7.2	—	—	11.0	—	39.8
7.6	0.6	3.4	0.4	1.0	17.4	—	—	—	—	28.8	—	6.6	4	1.4	—	1.4°	0.2	11.6	29.2	10.4	—	—	40.0	—	6.2
0.8	—	—	—	1.4	6.0	0.4	—	—	—	44.8	—	—	5	—	—	5.6°	1.4	—	6.0	—	—	98.8	—	—	
—	—	—	—	—	18.4	—	7.2	31.2	4.0	—	—	—	6	—	—	—	0.2	—	43.6	—	9.0	20.6	9.2	0.4	—
—	—	—	—	—	1.6	—	8.8	0.4	—	—	2.0	—	7	—	—	—	—	0.4	62.0	—	21.8	1.6	0.8	19.6	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8	—	—	—	8.6	—	60.2	—	—	—	—	—	0.2
—	2.4	0.4	0.8	8.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	9	—	0.2°	1.4	0.6	2.0	0.4	—	7.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	26.8	—	—	—	—	10	—	2.6°	—	—	0.8	—	—	49.8	—	—	—	—
—	—	—	4.4	0.4	—	—	—	4.0	13.0	0.8	—	—	11	—	—	—	6.2	3.8	—	—	7.8	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.8	0.4	—	4.0	0.6	15	—	0.4°	—	—	6.0	—	—	4.6	—	0.2	47.4	3.2
—	—	—	—	28.0	—	4.8	—	37.0	—	2.4	—	—	16	—	—	—	—	34.6	—	7.6	41.2	—	3.2	0.4	—
—	—	—	2.0	26.0	0.8	14.4	6.8	3.6	—	9.2	1.4	—	17	—	—	—	3.0	31.6	—	6.0	8.6	2.2	—	24.2	1.0
—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.2	—	0.4	2.2	—	18	—	—	—	0.2	1.4	0.2	—	—	9.6	—	1.0	1.4
—	—	—	—	4.0	—	—	—	16.0	—	—	23.2	—	19	—	—	—	—	2.2	—	—	16.8	—	1.8	27.4	—
0.4°	—	—	—	3.2	8.0	7.6	14.4	—	0.8	7.6	36.4	—	20	—	—	—	—	10.0	3.0	16.8	1.4	—	1.6	16.2	21.2
—	—	—	—	43.0	0.4	—	—	2.0	2.4	—	—	—	21	1.6	—	—	—	81.2	0.4	—	—	5.8	3.4	—	—
4.4°	4.4°	—	—	30.0	10.8	1.2	—	9.2	0.4	—	—	—	22	0.1	—	—	—	5.2	17.2	4.2	—	21.8	—	—	0.2
0.4°	—	—	—	12.8	—	17.6	—	1.2	—	—	—	—	23	2.4	3.2°	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	0.2
13.2°	5.2°	—	—	12.0	14.8	2.0	—	44.4	—	—	—	—	24	14.2°	3.0°	—	—	9.4	8.8	2.6	1.4	24.4	—	—	—
—	18.6	0.8	—	—	2.8	18.4	16.0	0.4	—	—	—	—	25	—	21.4°	0.6	—	—	0.8	14.0	22.0	0.4	—	—	0.2
—	32.4	20.0	—	0.2	—	5.2	4.0	—	—	—	—	—	26	—	34.0°	37.2	—	6.4	—	19.4	6.6	—	—	—	—
—	63.6	7.6	—	9.2	—	0.4	—	—	—	6.8	3.4	—	27	—	65.4°	6.2	—	3.4	—	—	—	0.2	13.0	5.6	—
3.8°	0.4	—	—	26.0	—	—	8.0	—	—	1.2	—	0.6°	28	4.0°	4.4°	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.4
4.6°	—	7.6	7.2	21.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	29	2.4°	—	5.6	9.8	12.4	12.6	—	0.2	—	—	0.2	—
—	—	46.4	1.6	21.6	28.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	95.4	4.6	15.0	—	—	—	—	—	18.2	—
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
35.2	113.4	98.4	75.6	266.0	119.8	79.6	103.0	167.0	121.6	29.0	163.2	Tot. ann.	26.2	138.6	160.6	116.2	323.2	245.6	88.2	151.4	144.6	201.6	138.0	103.0	Tot. ann.
6	8	7	7	19	11	9	10	11	8	6	7	n. giorni piovosi	6	8	9	8	19	10	9	15	9	10	9	8	n. giorni piovosi
Totale annuo: 1391.6 mm													Totale annuo: 1837.2 mm												
Giorni piovosi 109													Giorni piovosi 120												

ANDRAZ CERNADOI Bacino: PLAVE (1520 m s.m.)												Giorno	CAPRILE Bacino: PLAVE (1023 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.3°	0.8°	3.7°	2.7°	1.4	1.5	—	—	—	0.7	—	—	1	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	2.5°	—	9.7	—	—	—	—	2.2	—	53.5	—	16.0	2	—	0.2	26.2	3.0	—	—	—	1.4	—	49.8	—	11.2
—	—	7.5°	23.2°	—	—	—	15.0	—	—	23.2	—	27.5	3	—	0.4	15.4	5.2	1.4	—	15.8	—	—	6.2	—	3.1
7.0°	—	1.2°	2.3°	22.7°	34.5	—	—	—	—	6.3	—	—	4	—	0.6	—	22.8	2.6	22.0	—	—	—	19.8	—	0.2
—	—	—	2.0°	—	3.6	—	—	—	—	27.0	—	—	5	2.4	—	3.2	8.8	18.2	5.8	—	—	—	24.2	—	0.2
—	—	—	3.3°	—	1.4	—	3.2	38.0	—	—	—	—	6	0.4	—	3.8	0.6	0.2	16.0	—	10.2	35.0	—	—	—
—	1.1°	—	—	—	2.1	—	—	9.4	—	5.2	—	—	7	—	—	—	—	—	0.6	—	4.0	10.6	—	4.6	—
—	3.0°	—	3.5°	—	6.0	—	1.2	—	—																

Алто 1984

- 101 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GOSALDO Bacino: PLAVE (1141 m s.m.)												Giorno	CESIO MAGGIORE Bacino: PLAVE (482 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	3.9	7.6	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3.2	2.5	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	42.8	—	—	—	10.6	—	46.7	—	19.8	2	—	0.3	—	15.6	—	—	—	27.2	—	34.8	—	15.6
—	—	—	10.5	50.2	—	—	8.4	—	—	23.4	—	39.1	3	—	—	10.4	39.5	—	27.4	14.2	—	—	9.8	—	27.6
7.5	—	—	1.5	—	5.6	20.5	—	—	—	23.2	—	2.1	4	4.1	—	3.8	2.2	4.5	7.5	0.3	—	—	28.7	—	4.4
—	—	—	—	—	20.2	7.1	—	—	—	36.4	—	—	5	—	—	—	11.4	8.8	33.2	—	—	0.7	48.1	—	—
—	—	—	—	—	2.8	34.1	—	0.4	33.9	0.3	—	—	6	—	—	—	1.2	0.3	1.9	1.2	4.1	44.5	2.2	1.1	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	12.3	5.6	—	11.3	—	7	—	—	—	0.3	0.6	1.3	—	14.5	3.1	0.4	9.6	
—	—	—	—	6.2	—	3.1	0.4	—	3.2	—	—	—	8	—	—	—	3.7	1.6	0.3	—	7.2	3.5	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.3	—	—	—	—	9	—	0.8	—	13.2	10.4	—	—	38.9	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	1.1	—	—	36.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.5	—	—	14.5	—	—	—	
—	—	—	—	13.1	6.3	—	—	10.6	5.1	—	—	—	11	—	—	—	3.4	1.7	—	—	7.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12	—	—	—	1.1	0.2	6.2	—	0.2	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.2	—	—	—	—	13	—	—	—	0.7	—	—	—	7.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.7	—	—	1.7	—	—	22.2	—	15	—	0.8	—	—	9.9	—	—	—	—	—	21.6	
—	—	—	—	—	41.1	—	18.9	—	41.1	—	5.9	—	16	—	—	—	—	31.2	—	13.2	0.2	42.5	—	3.8	
—	—	—	—	3.2	20.8	2.7	—	14.7	4.1	—	33.4	—	17	—	—	—	4.1	19.2	—	9.5	—	1.4	—	3.5	
—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.5	1.5	0.2	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	15.3	—	—	23.1	19	—	—	—	—	3.9	3.2	—	—	14.4	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	6.7	—	—	—	14.8	30.9	20	0.4	—	—	—	6.1	—	10.8	4.5	—	3.1	12.7	
—	—	—	—	—	86.3	—	—	—	11.6	3.9	—	—	21	—	—	—	—	72.5	0.5	—	—	1.8	4.5	—	
6.4	—	—	—	—	27.6	8.3	3.6	—	2.8	—	—	—	22	4.5	1.8	—	—	15.5	7.7	0.3	—	24.3	—	—	
—	6.0	—	—	—	20.6	—	—	—	50.1	—	—	—	23	0.3	0.9	—	—	15.2	0.3	0.3	—	3.9	—	—	
7.9	12.4	—	—	—	6.9	—	7.9	2.9	—	—	—	—	24	8.4	8.4	—	—	7.4	27.2	1.6	1.7	48.3	—	—	
—	11.4	—	—	—	8.7	4.1	20.7	10.7	—	—	—	—	25	—	15.5	0.3	—	0.3	6.7	0.4	10.5	2.4	—	—	
—	38.1	33.5	—	—	1.4	—	11.1	12.7	—	—	—	—	26	—	23.2	26.5	—	—	—	—	36.5	9.5	—	—	
—	97.6	—	—	—	14.7	—	—	—	—	8.2	3.3	—	27	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.2	15.2	5.9	
5.2	2.4	—	—	—	33.2	—	—	1.7	—	1.7	—	—	28	3.6	2.1	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	8.3	7.3	18.7	—	0.4	—	—	—	—	29	3.8	—	11.3	17.7	10.2	—	—	9.4	—	—	—	
—	—	—	67.9	4.4	21.4	16.3	—	—	—	—	—	—	30	—	—	60.1	4.2	14.7	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.1	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
27.0	171.8	129.0	130.6	363.4	118.0	77.7	147.0	172.8	144.2	90.9	115.0	Tot. anno N. giorni piovosi	25.2	61.4	114.9	118.5	280.7	136.8	89.7	165.7	193.8	150.3	78.2	97.5	
4	7	6	8	23	10	7	13	10	7	6	5		5	7	6	12	20	13	8	14	12	9	7	8	
Totale annuo: 1687.4 mm												Giorni piovosi 106	Totale annuo: 1512.7 mm												Giorni piovosi 121

LA GUARDA Bacino: PLAVE (605 m s.m.)												Giorno	PEDAVENA Bacino: PLAVE (359 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.6	4.3	1.2	4.2	—	—	—	—	0.2	—	—	1	—	4.2	2.2	0.2	1.8	—	—	—	—	5.8	—	—
—	—	—	—	16.6	—	—	—	1.8	—	34.8	0.2	20.2	2	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	46.4	—	21.2
—	—	—	15.0	40.4	—	—	26.6	—	—	3.6	—	28.4	3	—	—	8.2	43.6	—	—	3.2	—	—	8.4	0.2	33.0
4.0	—	—	8.5	2.0	4.8	30.6	—	—	—	25.0	—	3.8	4	1.2	—	9.4	5.0	5.2	35.4	1.2	—	—	31.8	0.2	3.0
—	—	—	—	1.2	15.4	7.6	—	—	2.6	16.0	0.2	—	5	—	—	—	0.8	15.0	7.2	—	—	1.6	40.4	—	—
—	—	—	—	1.2	2.0	25.4	0.4	4.8	27.8	0.6	0.8	—	6	—	—	—	0.8	0.4	30.8	—	3.0	15.6	2.6	0.8	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	12.0	—	0.6	10.0	0.2	7	—	—	—	—	—	2.0	—	19.2	0.4	0.4	10.8	
—	—	—	—	4.4	3.2	1.8	0.6	0.2	4.0	—	—	—	8	—	—	—	2.0	—	5.0</						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FENER Bacino: PIAVE (177 m s.m.)												Giorno	VALDOBBIADENE Bacino: PIAVE (280 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.1	0.3	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1	—	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	0.3	17.8	—	—	—	37.0	—	12.1	—	12.8	2	—	0.2	1.0	15.8	—	—	—	19.6	—	15.4	—	12.0
—	—	—	13.1	52.5	—	—	—	—	—	12.6	—	20.4	3	—	—	17.8	46.0	—	—	—	—	24.0	—	20.0	
4.1	—	—	10.1	0.4	4.1	37.4	—	—	—	42.2	—	5.0	4	4.4	—	4.4	3.4	26.2	0.4	—	—	38.0	—	6.2	
—	—	—	—	—	4.3	6.3	—	—	—	75.8	—	—	5	—	—	—	1.6	5.0	6.2	—	—	71.2	—	—	
—	—	—	—	0.5	—	40.1	—	3.5	10.0	10.7	1.2	—	6	—	—	—	—	0.2	34.2	—	4.4	4.2	0.6	0.2	
—	—	—	—	—	2.2	7.2	—	17.7	—	0.2	8.7	—	7	—	—	—	—	0.6	12.4	—	17.2	—	0.8	11.2	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.1	—	—	—	—	8	—	—	—	0.6	8.6	—	6.6	—	0.2	0.2	—	
—	0.3	2.3	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	9	—	2.0	2.6	—	4.6	1.4	—	4.6	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.7	—	—	41.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	41.8	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	1.4	1.9	—	10.2	3.4	—	—	—	11	—	—	—	0.4	2.8	8.8	—	2.0	3.6	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.2	0.2	0.6	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.7	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	5.5	—	—	28.7	11.7	15	—	—	—	—	0.8	—	—	9.0	—	33.4	14.4	
—	—	—	—	—	30.0	—	14.4	—	24.2	—	3.3	0.4	16	—	—	—	—	26.4	—	16.2	25.0	—	3.2	0.6	
—	—	—	—	1.2	25.0	—	7.8	—	1.0	—	19.4	0.7	17	—	—	—	1.4	28.4	—	12.6	0.2	—	16.8	1.2	
—	—	—	—	0.6	6.5	0.2	—	—	22.1	—	—	0.8	18	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	13.2	—	0.6	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14.7	—	1.2	17.5	19	0.2	—	—	—	5.2	—	—	19.6	—	0.8	13.4	
0.5	—	—	—	—	3.4	—	12.0	0.5	—	1.8	8.6	21.7	20	1.2	—	—	—	1.2	—	7.6	0.2	—	14.6	23.4	
—	—	—	—	—	70.2	0.5	—	—	8.7	4.0	—	—	21	1.4	—	—	—	73.2	0.6	—	3.4	3.0	0.2	—	
1.5	0.8	—	—	—	9.1	1.1	6.4	—	40.7	—	—	—	22	2.0	0.6	—	—	9.2	6.0	17.4	—	35.0	—	—	
—	0.5	—	—	—	18.4	1.5	—	—	—	—	—	—	23	1.4	4.0	—	—	19.0	0.2	—	—	—	—	—	
9.8	9.8	—	—	—	4.3	4.0	1.3	8.0	11.0	—	—	—	24	6.8	14.4	—	—	2.6	3.2	0.6	1.8	13.0	—	—	
—	12.8	0.6	—	—	2.8	1.8	0.3	3.0	—	—	—	—	25	4.0	21.0	—	—	0.4	1.6	—	5.2	0.4	—	—	
—	32.8	39.5	—	—	7.4	—	18.2	1.8	1.5	—	—	—	26	—	28.0	41.0	—	8.6	—	16.2	1.4	—	—	—	
—	70.4	9.3	—	—	14.0	—	15.1	—	—	8.0	6.1	—	27	—	43.6	7.0	—	14.4	—	3.0	—	0.8	8.8	6.6	
1.8	8.4	1.8	—	—	50.4	—	—	15.1	—	4.4	—	—	28	5.4	8.0	3.0	—	47.4	—	9.6	—	4.2	—	0.2	
3.1	—	4.0	19.2	5.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	29	3.6	0.2	5.0	14.6	14.8	9.0	—	—	—	—	0.4	
—	—	75.6	0.3	22.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	30	—	—	75.2	0.2	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
20.8	138.1	156.9	95.6	298.8	118.7	25.5	181.6	137.7	173.4	77.3	91.0	Tot. ann.	31.2	147.4	157.0	85.8	288.4	119.0	74.0	140.0	119.0	171.2	87.8	92.6	
5	6	8	5	22	11	7	13	10	10	8	6	N. giorni piovosi	9	8	9	6	20	11	6	13	8	9	6	7	
Totale annuo: 1515.4 mm													Totale annuo: 1513.4 mm												
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 112												
PIAVE DI SOLIGO Bacino: PIAVE (133 m s.m.)												Giorno	FORCATE DI FONTANAFREDDA Piemonte fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	4.5	—	16.5	—	—	—	8.6	—	8.2	—	8.4	1	—	3.9	—	—	0.5	—	—	—	—	1.4	—	—
—	—	0.6	0.3	35.9	—	—	—	—	—	10.4	—	25.5	2	—	—	—	20.7	—	—	—	—	—	11.4	—	26.7
4.8	—	—	15.2	0.5	2.1	26.2	—	—	—	34.9	—	4.2	3	—	—	18.5	43.1	—	—	3.1	—	58.5	—	63.9	
—	—	—	—	2.7	—	5.6	—	—	2.5	16.8	—	—	4	(5.0)	—	5.1	—	—	—	—	—	35.8	—	0.5	
—	—	—	—	—	0.6	2.5	—	2.4	3.9	3.8	0.4	—	5	—	—	—	(1.0)	2.4	5.0	—	10.2	37.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.4	—	19.7	1.7	0.7	14.3	—	6	—	—	—	—	—	31.4	—	8.6	4.9	18.0	(1.0)	—
—	—	—	—	—	2.3	18.8	—	1.1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.2	—	7.2	0.4	0.4	(5.0)	—
—	—	—	—	—	3.1	13.4	—	5.9	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10.1	3.1	—	16.8	—	—	—	
—	3.8	6.7	—	—	1.4	1.2	—																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

PONTE DELLA DELIZIA												Giorno	SAN VITO AL TAGLIAMENTO													
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	3.2	—	—	0.7	—	—	—	—	4.2	—	—	1	—	6.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5.2	—	—
	—	2.4	0.7	26.4	—	—	—	—	—	24.6	—	38.3	2	—	0.2	1.4	22.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	46.2
	—	—	15.2	68.3	—	—	—	—	—	67.2	—	36.4	3	—	0.2	19.0	55.8	—	—	30.0	—	—	—	6.6	—	43.6
14.2	—	—	18.3	2.1	—	8.3	—	—	—	72.4	—	—	4	6.2	—	12.2	0.6	—	9.4	—	—	—	66.0	—	0.2	
—	—	—	—	4.2	2.3	11.2	—	—	—	6.2	—	—	5	2.6	—	—	0.6	0.6	8.8	0.2	—	—	6.6	—	—	
—	—	—	—	0.7	—	32.7	—	4.2	4.2	8.5	4.2	—	6	—	—	—	0.8	—	28.8	—	3.0	2.2	0.6	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	36.4	—	15.6	—	0.4	5.4	—	7	—	—	—	0.2	—	36.0	—	2.6	—	0.2	8.8	—	
—	—	—	—	—	4.2	24.6	—	12.2	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	2.6	7.4	—	69.4	0.8	0.4	—	—	
3.6	2.1	—	—	—	22.6	22.3	—	—	—	—	—	—	9	3.0	1.6	—	—	6.0	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	0.4	—	26.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	14.2	12.3	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	—	—	11.8	2.8	—	—	—	
—	—	—	—	6.3	13.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.2	7.2	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.5	4.7	—	42.4	12.4	15	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	—	41.2	19.4	
—	—	—	—	28.7	—	7.4	—	—	46.3	—	28.3	2.3	16	—	—	—	—	23.0	—	8.4	—	32.2	—	2.6	1.4	
—	—	—	—	0.7	—	2.3	—	—	3.2	—	—	8.2	17	—	—	—	1.0	1.8	0.2	—	—	0.8	—	23.6	9.4	
5.3	—	—	—	—	6.3	—	—	—	25.6	—	—	0.4	18	1.6	—	—	—	7.6	—	—	—	20.6	—	0.4	0.2	
[1.0]	—	—	—	—	15.0	—	—	—	3.7	—	0.7	5.1	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.4	—	1.2	3.4	
—	—	—	—	—	—	22.3	14.3	0.2	—	15.0	14.7	—	20	2.8	—	—	—	1.4	—	5.0	2.0	—	—	6.0	14.8	
—	—	—	—	24.6	—	—	—	0.3	6.2	—	—	—	21	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	4.8	—	—	
8.6	0.7	—	—	16.3	34.6	—	—	—	37.4	—	—	0.7	22	5.8	0.6	—	—	12.6	9.2	—	—	51.0	—	0.4	3.4	
2.4	5.4	—	—	8.7	16.2	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	4.0	—	—	9.6	2.4	—	—	0.4	—	—	—	
18.2	7.2	—	—	17.6	—	4.2	—	—	28.2	—	—	—	24	25.2	6.8	—	—	11.8	0.4	2.6	—	9.8	—	—	—	
[1.0]	38.5	—	—	6.2	4.4	—	18.4	23.4	—	—	—	—	25	1.4	38.8	—	—	1.2	7.8	—	14.4	18.8	—	—	—	
—	32.4	26.3	—	—	—	11.3	6.2	4.2	—	—	—	—	26	—	30.8	19.8	—	—	—	9.6	4.6	0.6	—	—	—	
—	27.3	4.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	27	—	32.0	4.2	—	7.4	—	1.2	—	0.4	1.6	5.6	—	
12.3	0.7	—	0.4	34.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	13.8	1.0	0.2	0.4	53.2	0.2	—	—	—	3.0	—	—	
7.4	—	—	0.2	2.3	8.2	36.7	—	—	—	—	—	—	29	9.6	—	0.4	0.4	11.8	32.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	65.4	—	4.5	43.6	—	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	76.4	—	5.2	10.4	—	—	—	—	—	—	
0.7	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	
74.7	119.9	130.7	112.5	233.9	273.3	59.4	111.9	194.1	210.3	91.0	118.8	Tot. ann. R. giorni piovosi	73.6	122.6	133.6	95.6	196.6	159.6	57.0	135.4	145.8	104.4	90.8	142.2		
10	8	5	6	20?	13?	6?	8	11	10?	7?	7		11	8	6	5	18	11	6	8	9	9	8	8		
Totale annuo: 1730.5 mm													Totale annuo: 1457.2 mm													
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 107													

PORDENONE (CONSORZIO)												Giorno	PORDENONE													
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	3.6	0.4	—	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	1	—	4.0	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	3.2	—	—
	—	0.8	0.4	21.4	—	—	—	—	—	4.0	—	26.4	2	—	0.8	0.4	15.6	—	—	—	—	—	—	20.0	—	30.0
	—	—	18.2	47.8	—	—	—	—	—	23.4	—	61.6	3	—	—	23.2	46.4	—	—	—	3.6	—	—	18.4	—	58.4
6.8	—	—	7.4	0.4	—	8.4	—	—	—	37.4	—	2.0	4	7.0	—	5.8	0.4	—	22.8	—	—	—	37.2	—	3.6	
—	—	—	—	3.8	2.2	6.4	—	—	—	12.4	—	—	5	—	—	—	3.0	1.6	5.8	—	—	—	12.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.8	—	11.4	5.6	2.2	2.0	—	6	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	11.0	—	41.0	—	0.6	5.0	0.2	7	—	—	—	0.4	—	13.0	—	—	—	2.0	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—</											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

AZZANO DECIMO												Giorno	SESTO AL REGHENA											
(P)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s.m.)												(P)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	—	0.6	—	—	—	—	3.5	—	—	1	—	7.4	—	—	1.0	—	—	—	3.1	—	—	
—	1.0	2.5	21.0	—	—	—	—	—	12.5	—	31.0	2	—	1.0	2.4	16.3	—	—	—	—	4.4	—	39.6	
—	—	15.0	38.5	—	—	20.5	—	—	—	—	61.5	3	—	—	16.8	44.3	—	—	12.6	—	4.1	—	45.3	
5.5	—	17.5	—	—	20.0	—	—	—	36.5	—	4.0	4	4.5	—	12.3	2.0	—	14.3	—	—	45.6	—	1.0	
2.0	—	—	4.5	1.1	9.5	—	—	—	7.5	—	—	5	4.2	—	—	3.5	1.3	8.1	—	—	5.8	—	—	
—	—	—	1.5	—	37.5	—	2.5	5.5	1.5	11.0	—	6	—	—	—	1.7	—	26.8	—	2.1	1.0	2.6	1.2	
—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	2.0	4.5	—	7	—	—	—	—	—	10.8	—	14.3	—	1.5	10.5	
—	—	—	—	—	6.5	—	6.4	0.5	—	—	—	8	—	—	—	—	—	21.3	—	19.7	0.5	1.1	—	
3.7	2.5	0.5	—	11.0	—	—	0.3	—	—	—	—	9	3.0	1.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	36.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.0	—	30.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	110.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11.0	12.6	—	—	—	—	
—	—	—	12.3	4.0	0.8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	15.3	5.8	2.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	4.5	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.1	—	34.5	17.0	15	—	—	—	—	—	—	0.4	2.4	—	31.6	19.2	
—	—	—	—	23.5	—	1.0	—	48.7	—	8.7	2.7	16	—	—	—	—	23.1	—	19.3	—	43.2	—	3.5	2.0
—	—	—	1.5	10.7	—	—	—	1.5	—	23.0	7.0	17	—	—	—	0.8	2.6	—	—	—	2.0	—	20.9	8.4
2.3	—	—	—	8.0	—	—	—	32.5	—	8.7	—	18	—	—	—	—	4.5	—	—	—	33.8	—	—	0.6
—	—	—	—	2.0	—	—	—	18.2	—	—	4.0	19	—	—	—	—	2.3	—	—	—	1.0	—	—	5.8
3.0	—	—	—	2.0	—	4.0	4.2	0.5	—	5.5	12.0	20	3.8	—	—	—	—	3.5	25.8	—	—	7.1	15.6	
—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	5.0	—	—	21	—	—	—	—	14.0	—	—	—	4.2	—	—	
5.0	2.8	—	—	6.0	13.0	2.0	—	26.0	—	—	4.0	22	4.4	2.3	—	—	10.2	8.9	1.0	—	27.8	—	—	
1.5	4.5	—	—	19.5	6.5	—	—	—	—	—	—	23	1.2	4.1	—	—	5.9	1.8	—	—	0.6	—	—	
19.7	8.5	—	0.3	11.0	2.5	23.5	—	11.0	—	—	—	24	22.1	5.0	—	0.2	25.2	0.9	9.8	—	7.5	—	—	
3.1	39.0	—	—	—	1.5	—	27.5	5.1	—	—	—	25	5.0	33.2	—	—	—	3.1	—	16.5	3.8	—	—	
—	30.2	18.0	—	—	—	10.0	4.5	0.2	—	—	—	26	—	31.0	14.2	—	—	—	9.2	7.6	0.5	—	—	
—	42.0	4.6	—	8.5	—	2.5	—	—	2.6	6.5	—	27	—	33.6	4.5	—	5.5	—	2.5	—	—	2.2	7.2	
13.8	2.0	—	1.5	33.2	—	—	—	—	7.0	—	—	28	14.6	3.0	—	1.1	35.8	—	28.5	—	5.0	—	—	
6.5	—	—	2.5	8.4	44.4	—	—	—	—	—	—	29	8.1	—	—	2.5	9.1	26.6	—	—	—	—	—	
—	—	78.3	—	5.5	22.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	78.8	—	2.0	37.4	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
66.6	136.5	137.4	83.6	176.7	166.2	63.5	109.9	161.8	82.6	84.4	144.7	Tot. annuo	71.3	122.0	130.0	87.7	153.5	164.5	78.4	128.2	136.7	83.7	82.0	140.4
11	10	7	8	18	12	7	9	10	12	7	10	N. giorni piovosi	10	10	7	8	17	12	8	8	10	12	7	9
Totale annuo: 1413.9 mm												Totale annuo: 1378.4 mm												
Giorni piovosi 121												Giorni piovosi 118												

MALAFESTA												Giorno	PORTOGRUARO											
(Pr)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.7	—	—	0.5	—	—	—	—	37.0	—	0.2	1	—	6.4	1.2	—	0.8	—	—	—	8.0	—	—	
—	2.0	—	19.8	—	—	—	—	—	14.5	—	99.4	2	—	1.0	3.0	23.2	0.2	—	—	—	1.2	—	29.2	
—	—	35.2	36.0	—	—	4.5	—	—	51.4	—	23.2	3	—	—	8.8	25.2	—	—	5.0	—	2.0	—	42.4	
3.2	—	—	17	—	11.4	—	—	—	122.9	—	0.6	4	2.6	—	15.0	6.2	—	7.6	—	—	40.4	—	0.2	
3.0	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	7.5	—	—	5	3.4	—	—	3.2	1.0	7.2	—	—	5.6	—	—	
—	—	—	—	26.0	—	—	—	3.4	23.8	1.1	—	6	—	—	—	3.0	—	22.8	—	—	0.4	4.2	1.6	
—	—	—	—	8.5	—	—	3.3	—	2.0	11.0	—	7	—	—	—	—	—	0.6	—	4.6	—	1.0	5.2	
—	—	—	—	19.8	—	—	11.0	2.6	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	—	11.2	4.4	1.0	0.2	
5.7	0.6	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	9	5.2	0.4	—	—	1.0	—	—	4.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	31.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.6	2.2	—	33.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	18.5	12.8	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	7.2	13.2	—	—	—	
—	—	—	10.0	8.5	3.1	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.2	5.2	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	13	—	—	—	2.2	—	—	0.6	—	0.6	—		

Anno 1984

106 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ODERZO												Giorno	MOTTA DI LIVENZA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	5.0	0.1	»	—	»	»	»	»	»	»	»	1	0.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
»	0.6	1.2	»	—	»	»	»	»	»	»	»	2	0.2	0.8	—	23.3	—	—	—	—	—	15.0	—	12.4
»	—	2.6	»	—	»	»	»	»	»	»	»	3	—	—	17.6	15.0	—	10.8	—	—	10.0	—	47.8	
»	—	15.6	»	—	»	»	»	»	»	»	»	4	2.0	—	—	4.5	—	14.6	—	—	46.8	—	1.4	
»	—	—	»	1.3	»	»	»	»	»	»	»	5	2.7	—	—	2.6	1.0	12.4	0.6	—	5.0	—	—	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	6	—	—	—	—	—	31.8	—	—	0.8	—	2.6	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	7	—	—	—	—	—	7.4	—	6.4	—	7.1	5.0	
»	0.6	—	»	2.1	»	»	»	»	»	»	»	8	—	—	—	—	1.8	14.6	—	16.2	4.6	—	—	
»	0.2	0.8	»	4.7	»	»	»	»	»	»	»	9	8.8	0.3	—	—	5.4	—	—	5.2	—	—	—	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	10	—	—	—	—	—	10.6	—	41.2	—	—	—	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	11	—	—	—	1.1	—	—	—	9.2	5.0	—	—	
»	—	—	»	1.0	»	»	»	»	»	»	»	12	—	—	—	12.9	1.2	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	13	—	—	—	8.4	—	—	—	0.8	—	1.0	—	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	15	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	14.2	
»	—	—	»	10.0	»	»	»	»	»	»	»	16	—	—	—	—	12.6	—	3.4	—	38.0	—	16.6	
»	—	—	»	15.0	»	»	»	»	»	»	»	17	—	—	—	1.7	13.8	—	—	—	2.0	—	49.8	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	18	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	2.6	—	—	
»	—	—	»	5.0	»	»	»	»	»	»	»	19	—	—	—	—	1.0	—	—	34.6	—	1.0	3.8	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	20	7.4	—	—	—	1.0	—	4.0	9.2	—	5.0	9.0	
»	—	—	»	99.3	»	»	»	»	»	»	»	21	—	—	—	—	35.2	0.4	—	—	0.2	5.0	—	
»	2.5	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	22	10.0	—	—	—	4.6	1.2	1.4	—	32.2	—	—	
»	2.2	—	»	40.5	»	»	»	»	»	»	»	23	3.8	26.6	—	—	39.2	3.2	—	—	—	—	—	
»	3.8	—	»	15.0	»	»	»	»	»	»	»	24	15.0	—	—	—	14.6	1.2	13.4	9.8	10.6	—	—	
»	17.6	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	25	9.6	—	—	—	—	0.4	0.8	7.2	3.0	—	—	
»	13.8	2.2	»	—	»	»	»	»	»	»	»	26	—	10.0	5.0	—	—	—	11.4	0.6	0.2	—	—	
»	44.0	2.4	»	6.2	»	»	»	»	»	»	»	27	—	71.3	—	—	6.4	—	1.2	—	—	7.4	—	
»	1.8	—	»	46.5	»	»	»	»	»	»	»	28	21.2	0.8	—	—	43.8	—	0.4	15.4	—	—	—	
»	—	10	»	2.3	»	»	»	»	»	»	»	29	1.0	—	1.0	5.0	6.6	13.4	—	—	—	—	—	
»	—	30.4	»	2.1	»	»	»	»	»	»	»	30	—	—	31.8	—	2.6	1.4	—	—	—	—	—	
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	31	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
90.0	112.1	56.3	75.0	191.0	125.0	50.0	120.0	140.0	110.0	90.0	105.0	Tot. ann.	85.3	119.6	55.4	74.5	191.9	112.6	51.4	121.2	139.6	107.7	101.6	103.8
12?	8	7	9?	16?	12?	7?	8?	10?	11?	8?	9?	N. giorni piovosi	12	7?	7?	9	17	11	8	9	10	11?	8	9
Totale annuo: 1264.4 mm													Totale annuo: 1264.6 mm											
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 118											
FOSSA												Giorno	FUMICINO											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7.8	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
0.2	—	3.4	21.0	—	—	—	—	—	10.4	—	8.4	2	0.2	0.8	4.8	31.8	0.2	—	—	—	—	5.0	—	10.8
—	—	3.4	16.8	—	—	0.4	—	—	0.2	—	52.6	3	—	—	3.6	18.6	—	—	0.4	—	—	0.2	—	56.2
2.2	—	0.8	6.0	—	13.4	—	—	—	45.6	—	—	4	2.8	—	16.6	6.6	—	13.6	—	—	—	38.0	—	0.2
1.8	—	—	3.4	—	6.2	1.6	—	—	5.6	—	—	5	10.6	—	—	5.0	0.4	7.8	1.8	—	—	8.2	—	—
—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	5.8	1.4	—	6	—	—	—	—	—	31.8	—	—	0.8	0.6	2.6	0.2
—	—	—	—	1.0	—	—	2.2	—	1.8	1.8	0.2	7	—	—	—	0.2	0.4	—	—	4.2	—	1.6	2.0	—
—	—	—	—	—	13.4	—	—	0.2	0.4	0.2	—	8	—	0.2	0.4	—	0.2	17.0	—	1.4	0.4	0.4	—	0.2
5.2	0.2	—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	9	6.8	0.4	—	—	0.2	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	43.4	—	—	—	0.2	10	—	0.2	—	—	—	10.2	—	62.2	—	—	—	0.2
—	—	—	12.8	—	—	—	8.2	4.6	—	—	—	11	—	—	—	14.6	—	—	—	8.0	5.4	0.2	—	0.2
—	—	—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.8	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	13	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—																			

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

SAN DONÀ DI PIAVE												Giorno	BOCCA FOSSA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—
—	0.4	4.2	24.0	—	—	—	—	—	0.4	—	4.6	2	—	0.2	4.2	20.6	—	—	—	—	—	2.6	—	15.4
0.2	—	4.6	18.2	—	—	1.0	—	—	0.2	—	18.0	3	—	—	2.2	23.4	—	—	—	—	—	—	—	48.6
2.4	—	9.4	4.2	—	12.4	0.2	—	—	48.6	—	0.8	4	4.0	—	1.4	7.6	—	12.4	—	—	61.6	—	—	0.6
1.8	—	—	4.0	0.2	7.4	2.2	—	—	2.6	—	—	5	—	—	—	5.4	0.4	3.4	0.2	—	6.4	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	20.0	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	—	—	10.8	—	—	0.2	0.2	1.2	—
—	—	—	—	0.8	—	—	3.6	—	1.2	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	1.6	4.4	0.2
—	—	0.2	—	—	28.6	—	—	0.4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	10.0	—	18.4	0.8	0.6	—	—
4.8	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	—	38.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	5.0	—	—	55.2	—	—	—	0.2
—	—	—	1.6	—	—	—	9.2	2.6	—	—	—	11	—	—	—	3.4	—	—	—	8.8	5.6	—	—	—
—	—	—	4.4	[1.0]	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	7.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	4.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.0	11.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	26.8	1.0	5.8	—	48.8	—	0.8	1.0	15	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	5.6	12.2	—
—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	0.2	—	14.4	3.8	16	—	—	—	22.0	2.2	2.2	—	63.6	—	0.6	3.2	—
1.2	—	—	—	—	—	3.2	—	10.0	—	—	—	17	—	—	—	0.2	1.0	—	—	1.4	—	19.6	4.0	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	19.8	—	4.2	4.2	18	0.6	—	—	—	—	—	—	15.4	—	0.2	—	—
8.6	—	—	—	1.6	—	11.8	0.2	—	—	8.6	9.4	19	—	—	—	—	1.2	—	—	48.4	—	3.8	2.8	—
—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	0.2	8.6	—	—	20	10.4	—	—	—	0.4	—	5.2	8.4	—	6.4	7.6	—
10.2	2.0	—	—	3.2	—	—	—	36.8	—	—	1.0	21	—	—	—	—	8.2	—	—	3.2	8.8	—	—	—
3.4	2.6	—	—	3.6	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	22	10.6	3.1	—	—	2.6	0.2	0.4	—	17.4	0.2	0.2	3.6
13.8	1.6	—	—	10.0	19.4	—	3.2	9.8	—	—	—	23	4.2	2.8	—	—	11.2	1.0	—	—	—	—	—	—
9.2	16.0	—	—	—	3.2	—	11.6	—	—	—	—	24	15.0	1.2	—	—	9.6	5.8	7.6	4.0	12.6	—	—	—
—	16.8	3.0	—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	25	6.4	17.2	—	—	—	2.6	—	13.2	0.6	—	0.2	—
—	48.4	5.8	—	0.4	—	—	—	—	2.0	12.0	—	26	—	17.0	2.0	—	—	7.4	0.8	0.4	—	—	—	—
16.4	—	—	—	18.6	—	3.4	6.2	—	5.4	0.2	—	27	—	46.4	8.2	—	1.0	—	0.6	—	3.6	15.6	—	—
2.2	—	0.6	5.2	1.8	16.0	—	—	—	—	—	—	28	15.6	—	—	—	15.8	—	23.0	—	—	7.6	0.2	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	29	1.8	—	0.4	4.2	2.6	3.8	—	—	0.2	—	—	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
76.0	94.0	49.6	62.6	88.0	110.8	34.8	74.2	128.6	62.6	48.0	54.6	Tot. annuo	74.6	94.1	43.8	76.6	83.4	57.2	47.4	115.8	176.2	99.0	58.0	98.6
12	7	6	7	12	9	7	7	6	7	5	8	N. giorni piovosi	10	7	6	8	12	10	5	7	10	8	7	8
Totale annuo 883.8 mm												Totale annuo: 1024.7 mm												
Giorni piovosi 93												Giorni piovosi 98												
STAFFOLO												Giorno	TERMINE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	0.2	6.0	0.6	—	0.8	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	2.4	25.4	—	—	—	—	—	3.2	—	6.2	2	—	1.2	2.4	25.0	—	—	—	—	—	1.6	—	7.0
—	—	5.2	7.2	—	—	0.4	—	—	—	—	41.8	3	—	—	3.2	22.8	—	—	—	—	—	3.0	—	44.6
3.2	—	14.8	4.8	—	9.0	—	—	—	61.4	—	0.6	4	1.4	—	23.4	4.4	—	6.0	—	—	51.0	—	—	0.2
—	—	—	5.0	—	0.6	—	—	—	4.2	—	—	5	4.4	—	—	5.2	—	1.2	0.2	—	6.4	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	2.8	—	28.0	—	—	1.0	1.6	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.6	1.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	2.2	—
—	—	—	—	—	9.2	—	3.8	0.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	22.2	—	0.8	1.2	0.8	—	0.2
4.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	9	8.0	—	—	—	—	—	—	14.8	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	—	42.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.6	—	—	65.2	—	—	—	0.2
—	—	—	5.8	—	—	—	8.0	2.2	—	—	—	11	—	—	—	9.2	—	—	—	9.6	2.0	—	—	—
—	—	—	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—															

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ARSIÈ												Giorno	CISMON DEL GRAPPA												
Bacino BRENTA (314 m s.m.)													Bacino BRENTA (205 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	22.4	—	17.4	1	—	0.2	3.0	—	—	2.1	4.5	—	—	—	—	—
—	—	—	1.5	43.9	—	—	—	—	—	—	—	29.7	2	—	—	—	31.9	—	—	—	—	—	23.5	—	20.0
—	—	—	8.5	8.9	6.8	44.5	—	—	—	39.8	—	8.1	3	3.1	—	14.0	39.6	2.0	—	6.0	—	—	7.9	—	28.0
1.0	—	—	—	0.8	20.7	5.7	—	—	—	48.5	—	—	4	—	—	13.5	11.4	10.0	34.5	—	—	—	38.3	—	9.1
—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	9.7	3.8	1.3	—	5	—	—	—	1.6	18.5	4.0	—	—	5.6	58.2	—	—
—	—	—	—	—	—	3.8	—	71.7	—	0.7	8.7	—	6	—	—	—	—	0.2	27.2	—	—	4.0	5.0	1.3	—
—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.3	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.5	—	12.2	1.0	2.2	8.3	—	—
—	0.2	—	—	3.9	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.2	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.7	—	—	38.9	—	—	—	—	9	—	—	—	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.7	4.9	—	—	30.7	5.4	—	—	—	10	—	—	—	10.0	4.0	—	—	73.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	0.9	—	1.3	—	—	—	—	11	—	—	—	9.8	4.3	—	—	32.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	13	—	—	—	0.6	—	—	—	24.0	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21.5	1.0	14	—	3.4	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	—	38.9	—	11.7	0.3	40.5	—	2.7	0.2	15	—	—	—	—	11.2	—	1.4	—	—	22.1	—	—
—	—	—	—	8.2	13.0	2.4	5.4	3.7	2.7	—	15.6	—	16	—	—	—	—	32.5	—	9.1	0.4	41.0	—	2.2	—
—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	3.5	—	—	0.4	17	—	—	—	—	9.1	13.0	3.4	4.5	0.3	—	20.0	—
—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	13.5	—	2.5	22.0	18	—	—	—	3.1	—	3.0	—	—	7.3	—	—	1.1
11.1	—	—	—	—	8.3	2.8	—	3.0	—	0.8	19.0	17.1	19	—	—	—	—	2.3	—	—	—	13.1	—	6.0	22.5
—	—	—	—	—	66.0	—	—	—	—	1.8	—	—	20	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	27.2	18.0
1.9	2.0	—	—	—	9.6	1.8	3.0	—	21.6	—	—	—	21	—	—	—	—	54.2	—	—	—	3.2	0.2	—	—
0.6	1.3	—	—	—	2.8	—	0.2	—	0.3	—	—	—	22	0.4	—	—	—	9.4	—	—	—	78.3	—	—	—
7.4	—	—	—	—	2.4	1.6	—	8.4	30.0	—	—	—	23	—	—	0.4	—	27.0	—	4.0	12.3	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	7.6	—	4.2	11.7	—	—	—	24	—	12.6	—	—	—	40.5	1.1	—	21.5	—	—	—
—	—	—	—	—	3.5	—	18.3	—	—	—	1.8	—	25	—	19.0	13.0	—	3.4	—	4.9	0.1	1.6	11.2	—	—
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.8	7.0	—	26	—	50.6	18.2	—	2.1	—	22.7	2.1	—	—	—	—
4.5	67.8	—	—	—	34.9	—	—	26.7	—	6.0	—	0.9	27	—	50.4	—	—	1.3	—	—	—	7.2	11.0	—	—
—	1.1	—	—	—	2.8	10.9	—	—	—	—	—	—	28	11.8	6.6	—	—	33.2	—	—	11.2	—	—	—	0.2
—	1.7	63.2	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	29	5.2	5.4	15.1	12.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.8	15.0	0.6	—	—	1.9	—	—	—	30	1.4	—	42.3	12.3	11.2	—	—	—	—	—	—	—
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.9	158.5	112.8	96.7	254.9	115.8	38.6	191.7	140.8	134.6	80.1	105.8	Tot. ann.	24.2	148.2	119.5	143.7	280.8	123.8	55.7	186.8	177.3	151.7	98.1	113.8	
6	9	5	9	20	11	4	10	10	7	9	6	N. giorni piovosi	5	7	7	11	21	8	8	11	10	8	8	7	
Totale annuo: 1455.2 mm													Totale annuo: 1623.6 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 111												

MONTE GRAPPA												Giorno	FOZA												
Bacino BRENTA (1690 m s.m.)													Bacino BRENTA (1083 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.8	—	—	9.2	—	—	—	—	2.4	—	0.4	1	»	»	»	»	—	»	»	»	»	»	—	0.2
—	—	—	3.4	15.6	54.0	—	—	—	—	52.0	—	26.2	2	»	»	»	»	—	»	»	»	»	»	—	27.2
—	—	—	2.8	18.2	28.6	—	0.2	—	—	7.2	—	42.4	3	»	»	»	»	0.2	»	»	»	»	»	—	47.0
—	—	—	28.6	4.4	16.3	59.4	0.2	—	—	26.8	—	8.2	4	»	»	»	»	9.0	»	»	»	»	»	—	5.8
—	—	—	—	4.2	9.2	6.0	—	—	0.2	67.4	—	—	5	»	»	»	»	24.0	»	»	»	»	»	—	»
—	—	—	—	—	4.5	25.0	—	2.4	6.8	2.6	3.2	—	6	»	»	»	»	1.8	»	»	»	»	»	1.4	»
—	—	—	—	—	—	6.2	—	14.8	—	4.0	13.8	—	7	»	»	»	»	0.2	»	»	»	»	»	14.8	»
—	—	—	—	—	—	22.4	0.4	2.6	0.2	—	—	—	8	»	»	»	»	0.2	»	»	»	»	»	—	»
—	—	—	—	—																					

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CAMPOMEZZAVIA												Giorno	RUBBIO												
Bacino: BRENTA (1022 m s.m.)													Bacino: BRENTA (1057 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.9	5.0	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	0.6	1	—	3.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	26.3	—	—	—	—	—	55.9	—	22.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	17.3
—	—	—	33.5	50.3	—	—	0.4	—	—	0.2	—	40.3	3	—	—	11.0	16.1	—	—	—	—	—	13.3	—	27.7
3.2	—	—	0.6	9.4	10.4	42.2	—	—	—	39.6	—	—	4	6.1	—	16.0	53.5	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0
—	—	—	—	5.0	15.0	12.3	—	—	—	64.6	—	—	5	—	—	—	—	15.5	11.0	—	—	—	64.7	—	—
—	—	—	—	—	6.2	24.2	—	—	3.1	—	2.6	—	6	—	—	—	—	—	17.4	—	—	6.7	6.9	2.3	—
—	—	—	—	—	1.3	9.1	—	16.2	—	—	10.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
—	—	—	—	1.6	—	9.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—
—	—	—	8.5	7.0	5.9	0.6	—	34.1	—	—	—	—	9	—	—	—	8.4	10.5	—	—	3.3	—	—	—	—
—	—	—	—	10.3	4.9	—	—	60.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6	6.5	0.5	—	3.2	—	0.5	—	—	11	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.1	3.1	—	—	55.5	—	0.3	—	0.7	13	—	—	—	8.6	—	—	—	44.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.1	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	2.3	—	15	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	17.2	14.6
—	—	—	—	—	54.2	—	18.4	—	38.4	—	4.6	—	16	—	—	—	—	34.9	—	22.5	—	30.9	—	3.6	—
—	—	—	—	0.5	10.8	—	8.6	53.6	2.2	—	37.1	—	17	—	—	—	—	15.8	—	9.4	11.7	—	—	24.0	3.1
4.1	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	9.5	—	—	—	18	—	—	—	4.4	6.8	—	—	—	50.4	—	—	—
—	0.3	—	—	—	12.8	—	—	—	25.3	—	5.7	36.8	19	—	—	—	—	2.9	—	—	—	39.5	—	—	19.2
3.5	—	—	—	—	11.3	1.3	—	—	—	—	10.9	—	20	3.7	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17.9	25.7
—	—	—	—	—	73.3	—	—	—	0.4	3.9	—	—	21	—	—	—	—	68.6	—	—	—	2.0	8.4	—	—
—	—	—	—	—	9.2	1.4	—	—	46.6	0.3	—	—	22	—	—	—	—	11.0	4.3	—	—	45.8	—	—	—
3.1	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	23	3.6	5.3	—	—	28.5	4.3	—	—	—	—	—	—
—	11.7	—	—	—	2.0	2.6	—	56.3	20.1	—	—	—	24	7.9	10.7	—	—	9.6	3.2	2.9	—	15.8	—	—	—
5.8	10.4	—	—	2.6	—	14.3	8.9	—	0.3	—	—	—	25	—	16.1	—	—	—	5.1	—	13.3	4.4	—	—	—
—	30.1	36.9	—	—	0.4	—	11.6	—	—	—	—	—	26	—	13.6	22.4	—	58.7	—	8.9	—	—	—	—	—
—	70.2	5.3	—	—	10.3	—	—	—	—	12.8	17.6	—	27	—	66.5	7.2	—	4.6	—	—	—	1.2	7.2	10.5	—
7.7	4.4	—	—	—	46.4	0.3	—	35.6	—	4.6	—	—	28	6.6	—	—	—	40.8	—	—	2.7	—	—	—	1.1
—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	0.4	—	—	—	29	—	—	—	—	8.8	4.8	6.7	—	—	—	—	—
—	—	—	76.5	7.7	15.1	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	55.8	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
30.2	141.2	183.4	138.0	138.8	131.5	47.9	322.9	146.3	183.5	115.4	122.8	Tot. ann.	27.9	115.2	135.7	119.4	131.3	129.7	43.7	226.8	199.9	158.8	89.5	119.7	
7	8	8	12	22	10	4	9	7	6	9	6	N. giorni piovosi	5	6	6	9	20	12	4	9	10	8	7	9	
Totale annuo: 1901.9 mm													Totale annuo: 1697.6 mm												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 105												
OLIERO VALSTAGNA												Giorno	BASSANO												
Bacino: BRENTA (155 m s.m.)													Bacino: BRENTA (129 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	35.4	—	21.9	2	—	—	—	1.0	11.6	—	—	0.4	—	22.0	—	10.6
—	—	—	17.3	67.5	—	—	—	—	—	26.6	—	24.8	3	—	—	28.0	50.6	—	—	—	—	—	19.0	—	21.2
5.7	—	—	15.4	4.4	8.4	27.6	—	—	—	29.3	—	7.7	4	6.2	—	6.0	8.2	4.8	32.0	—	—	—	32.5	—	7.2
—	—	—	—	—	17.3	8.8	—	—	—	64.2	—	—	5	—	—	—	—	12.2	19.6	—	—	—	65.0	—	—
—	—	—	—	—	2.1	31.1	—	—	11.2	3.3	3.3	—	6	—	—	—	0.2	2.4	—	—	0.8	3.6	18.0	1.0	—
—	—	—	—	—	1.6	9.8	—	15.4	—	1.3	16.1	—	7	—	—	—	—	0.6	2.0	—	23.8	—	0.4	9.6	0.2
—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.8	—	6.2	—	0.2	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CORNUDA												Giorno	MONTEBELLUNA												
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (163 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (12) m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	37.5	—	7.5	—	8.2	2	—	0.2	0.4	15.2	—	—	11.8	—	21.6	—	8.2		
—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	21.5	—	15.2	3	3.2	—	11.8	13.8	—	—	—	—	3.2	—	12.8		
6.0	—	19.0	1.0	4.0	24.0	—	—	—	46.0	—	3.2	4	—	—	23.6	1.0	2.6	30.4	—	42.2	—	6.0			
—	—	—	12.6	3.0	7.4	—	—	—	38.0	—	—	5	—	—	—	0.2	4.4	10.2	—	22.2	—	—			
—	—	—	—	—	22.6	—	24.0	1.2	8.0	—	—	6	—	—	—	—	0.2	18.4	—	4.8	1.2	0.2	2.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	7	—	0.4	—	—	—	7.8	—	15.4	1.8	0.8	9.8		
—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	1.4	20.0	—	—	0.2	—	—		
—	4.0	3.0	—	4.0	1.0	—	10.0	—	—	—	—	9	—	2.2	4.6	—	1.0	0.2	—	11.6	—	—	0.2		
—	—	—	—	1.8	—	—	35.0	0.6	—	—	—	10	—	—	—	—	2.2	—	—	34.4	—	0.2	—		
—	—	—	—	1.8	4.0	—	6.0	3.8	—	—	—	11	—	—	0.2	0.2	—	9.2	—	1.6	1.8	—	—		
—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	21.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	14	—	—	—	—	1.0	—	—	4.2	—	—	16.8		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	26.0	22.4	15	—	—	—	—	0.6	—	—	6.6	0.2	—	21.8		
—	—	—	—	26.0	—	20.0	2.5	25.4	—	8.5	0.4	16	—	—	—	—	26.0	—	—	—	24.6	—	2.6		
—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	3.6	—	10.0	—	17	0.8	—	—	—	21.6	—	—	0.8	9.4	—	6.8		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	9.8	—	—	8.4	18	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	0.2	1.0		
—	—	—	—	2.5	—	—	—	23.8	—	—	6.0	19	1.8	—	—	—	—	—	—	28.4	—	1.8	5.2		
—	—	—	—	2.0	—	19.0	16.0	—	0.2	5.0	15.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	20.0			
32.6	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	15.2	21	3.8	—	—	—	—	—	—	2.2	4.4	—	—		
5.0	—	—	—	10.0	14.0	—	—	76.2	—	—	—	22	9.2	0.8	—	—	4.8	3.2	—	66.2	—	—	9.8		
4.2	4.0	—	—	18.0	—	—	—	1.2	—	—	—	23	2.0	3.0	—	—	10.2	9.0	—	0.8	—	—	—		
9.0	14.5	—	—	5.7	7.0	9.0	—	16.6	—	—	—	24	—	11.8	—	—	3.6	2.0	—	29.4	6.0	—	—		
—	15.5	—	—	—	2.2	11.0	16.0	—	—	—	—	25	11.0	6.4	1.2	—	—	—	0.2	1.0	2.0	—	—		
—	20.5	31.0	—	—	—	19.0	1.2	—	—	—	—	26	1.6	20.2	21.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—		
—	62.0	7.0	—	15.0	—	4.0	—	—	2.0	85.0	—	27	1.0	56.0	—	1.4	5.4	—	4.8	22.6	—	3.2	8.0		
11.0	3.0	2.0	—	76.0	—	—	4.0	—	4.0	—	—	28	—	7.2	—	4.2	68.6	—	—	—	2.0	—	0.4		
3.0	—	2.6	14.0	3.0	12.4	—	—	—	—	—	—	29	—	0.4	1.2	0.2	19.0	8.0	—	—	—	—	0.4		
—	—	82.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	70.4	—	16.4	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
75.8	129.0	146.0	143.6	259.8	114.0	84.0	181.7	162.6	133.0	154.5	84.0	Tot. ann. P. piano piuvosa	34.4	111.8	134.6	40.8	256.6	129.6	*	169.6	157.0	100.8	65.8	85.8	
8	8	7	6	18	10	7	13	9	9	6	8	8	8	8	7	6	19	11	*	13	11	7	8	11	
Totale annuo 1668.0 mm												Totale annuo * mm												Giorni piovosi *	

NERVESIA DELLA BATTAGLIA												Giorno	VILLORBA											
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1	—	4.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	0.8	—	12.6	—	—	—	15.0	—	5.0	—	8.2	2	—	0.6	0.8	14.8	—	—	15.8	—	7.8	—	7.6	
—	—	4.6	37.8	—	—	—	—	—	4.2	—	22.8	3	—	—	5.2	24.6	—	—	—	—	2.2	—	14.8	
4.8	—	22.2	0.2	2.0	21.8	—	—	—	42.8	—	4.2	4	4.2	—	12.2	0.2	1.2	22.2	2.0	—	40.4	—	9.4	
—	—	—	3.6	1.8	7.6	4.2	—	—	23.4	—	—	5	—	—	—	1.2	1.6	15.2	1.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	0.8	23.0	—	—	1.4	0.6	1.2	—	6	—	—	—	—	0.2	16.6	—	5.0	0.4	—	2.4	
—	—	—	—	1.0	—	—	44.2	2.4	0.4	8.6	—	7	—	—	—	—	0.2	—	—	27.0	5.4	1.2	5.4	
—	—	—	0.4	—	20.0	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	
—	3.0	4.8	—	3.4	1.2	—	3.0	—	—	—	—	9	0.2	1.7	2.4	—	0.2	—	—	6.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	1.2	1.8	—	39.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	31.2	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.4	—	2.4	4.6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	1.6	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

TREVISO												Giorno	BIANCADE											
(Pr) Pianura fra PLAVE e BRENTA (15 m s.m.)													(P) Pianura fra PLAVE e BRENTA (10 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.4	0.6	—	—	0.2	—	—	—	0.2	*	*	1	—	5.4	1.4	—	—	—	—	—	—	*	*	
—	—	3.8	18.8	—	—	—	—	—	—	*	*	2	—	—	3.5	30.9	—	—	—	—	—	*	*	
—	—	8.2	18.2	—	—	—	—	—	—	*	*	3	—	—	7.0	16.8	—	—	—	—	—	*	*	
3.0	—	17.8	1.8	0.2	20.4	11.0	—	—	—	*	*	4	3.0	—	26.2	2.0	—	20.5	1.4	—	41.8	*	*	
—	—	—	2.4	1.0	18.8	—	—	—	—	*	*	5	—	—	—	—	7.5	3.3	—	—	2.6	*	*	
—	—	—	—	0.6	13.8	—	0.4	0.2	—	*	*	6	—	—	—	—	1.0	15.3	—	—	—	*	*	
—	—	—	0.2	0.4	—	—	16.0	1.0	—	*	*	7	—	—	—	—	5.1	—	—	37.5	1.6	—	*	*
—	—	—	—	0.2	25.2	—	—	—	—	*	*	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*
1.6	0.6	—	—	0.8	9.7	—	13.6	—	—	*	*	9	2.7	—	0.3	0.5	2.5	1.7	—	6.4	—	2.8	*	*
—	—	—	—	1.4	—	—	25.8	—	—	*	*	10	—	—	—	—	0.5	1.0	—	36.0	—	—	*	*
—	—	—	—	—	0.6	—	2.4	0.4	—	*	*	11	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	*	*
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	*	*	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	*	*	13	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	*	*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	15	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	*	*
—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	*	*	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	*	*
—	—	—	—	33.4	—	20.6	—	32.0	—	*	*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	73.9	—	*	*
—	—	—	5.2	22.4	—	0.2	—	—	—	*	*	18	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	*	*
1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	*	*	19	1.3	—	—	—	2.2	—	—	—	3.8	—	*	*
0.2	—	—	—	3.6	—	—	—	52.2	—	*	*	20	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	*	*
6.4	—	—	—	1.4	—	18.0	27.4	—	—	*	*	21	6.9	—	—	—	1.9	—	6.6	12.5	1.0	—	*	*
0.2	—	—	—	42.0	—	—	—	1.2	—	*	*	22	—	—	—	—	18.0	0.4	—	—	—	6.1	*	*
9.8	—	—	—	4.6	—	0.2	—	8.8	—	*	*	23	10.5	3.4	—	—	2.3	1.2	—	—	7.0	—	*	*
1.8	6.0	—	—	13.8	—	—	—	0.4	—	*	*	24	1.5	—	—	—	52.9	11.0	—	—	—	—	*	*
12.2	6.2	—	—	15.8	—	—	14.6	8.2	—	*	*	25	13.1	7.5	—	—	4.4	7.5	—	13.5	6.2	—	*	*
7.6	10.6	—	—	—	—	—	15.8	6.4	—	*	*	26	8.1	18.5	—	—	—	5.7	—	14.0	7.0	—	*	*
0.2	15.4	7.2	—	0.6	—	10.4	—	—	—	*	*	27	—	38.7	6.0	—	—	—	9.0	1.0	—	—	*	*
—	57.0	5.4	—	2.4	—	3.0	—	—	—	*	*	28	—	39.9	5.5	1.8	—	—	—	—	—	—	*	*
14.2	4.2	—	—	29.4	—	—	12.4	—	—	*	*	29	14.2	1.2	—	—	31.1	—	—	—	—	14.8	*	*
4.6	—	0.4	6.0	18.4	—	—	—	0.2	—	*	*	30	4.5	—	—	7.3	1.8	26.0	—	—	—	—	*	*
—	—	46.2	—	3.4	—	—	—	—	—	*	*	31	—	—	26.5	—	4.5	—	—	—	0.5	—	*	*
0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	*	*													
63.4	104.4	90.2	56.8	196.2	88.2	63.4	129.0	117.4	*	*	*	Tot. ann.	67.0	114.6	76.4	64.3	163.8	131.5	33.6	134.1	175.9	69.8	*	*
10	7	6	7	1	5	5	8	8	*	*	*	N. giorni piovosi	11	7	7	8	14	11	6	10	10	6	*	*
Totale annuo: * mm												Totale annuo: * mm												
Giorni piovosi *												Giorni piovosi *												
SALETTI DI PIAVE												Giorno	PORTESINE (IDROVORA)											
(P) Pianura fra PLAVE e BRENTA (9 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PLAVE e BRENTA (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	2.6	—	8.0	2	—	0.2	1.8	21.4	—	—	—	—	—	3.2	—	8.0
—	—	—	20.4	—	—	7.0	—	—	34.0	—	22.7	3	—	—	8.8	16.4	—	—	—	—	—	—	—	17.6
—	—	—	5.1	—	18.1	—	—	—	5.2	—	3.1	4	2.8	—	14.2	3.0	—	16.2	9.0	—	—	—	—	2.4
—	—	19.0	—	4.7	—	—	—	2.1	—	—	—	5	0.4	—	—	2.8	0.6	8.4	—	—	66.2	—	—	—
—	—	—	2.2	19.7	—	1.5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.6	19.0	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	3.1	—	20.1	—	2.1	2.1	—	—	7	—	0.2	—	—	0.6	—	—	0.2	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	11.0	0.6	2.0	0.4	0.2	—
—	—	—	—	—	3.4	—	11.8	—	—	—	—	9	—	—	—	—	27.2	—	—	—	1.8	0.2	0.2	—
—	—	—	12.0	—	—	—	38.2	—	—	—	—	10	3.8	0.2	—	0.4	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.7	—	—	—	5.3	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	41.4	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.2	—	—	19.6	1.4	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	14.7	20.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—										

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

LANZONI (CIRO SILE)												Giorno	CA' GAMBA (CORTELLAZZO)																																		
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	6.4	2.6	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	1	»	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	3.2	20.2	—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	2	»	—	2.2	24.0	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2																							
—	—	7.8	19.4	—	—	0.2	—	—	—	—	19.6	3	»	—	13.6	18.6	—	—	6.6	—	—	1.8	—	28.6																							
2.6	—	15.0	3.6	—	12.0	2.0	—	—	58.6	—	2.6	4	»	—	16.0	5.4	—	10.2	—	—	68.6	—	—	—																							
3.6	—	—	3.6	—	8.0	0.8	—	—	2.6	—	—	5	»	—	—	1.6	0.8	36.2	—	—	3.8	—	—	—																							
—	—	—	0.6	0.4	21.0	—	—	0.2	—	1.2	—	6	»	—	—	—	1.2	1.6	—	—	2.2	2.2	—	—																							
—	—	0.2	—	1.4	—	—	14.8	—	1.4	—	0.2	7	»	—	—	—	0.6	—	—	24.4	—	1.0	2.0	0.2																							
—	—	0.4	—	—	36.8	—	—	3.8	1.2	0.2	0.2	8	»	—	0.2	—	—	37.6	—	0.2	2.2	2.6	—	—																							
5.4	—	—	—	4.6	0.2	—	2.4	—	—	—	—	9	»	—	0.2	—	—	—	—	10.2	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	—	1.0	—	36.4	—	—	—	0.2	10	»	—	—	—	—	5.0	—	36.0	—	0.2	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	13.8	4.2	—	—	—	11	»	—	—	1.0	—	0.2	—	12.0	4.0	—	—	—																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	»	—	—	10.6	1.8	—	—	0.2	—	—	—	0.2																							
—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13	»	—	—	19.2	—	—	—	0.4	0.2	0.2	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.4	15	»	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	11.2	—																							
—	—	—	—	25.4	—	11.6	—	15.4	0.2	0.6	1.4	16	»	—	—	—	26.0	3.4	20.4	—	50.6	—	13.2	1.0																							
—	—	—	1.6	2.0	—	—	—	1.2	—	9.6	4.4	17	»	—	—	1.8	1.0	—	—	2.2	—	0.2	5.2	—																							
2.4	—	—	—	0.2	—	5.6	—	8.6	—	0.2	—	18	»	—	—	0.2	—	—	1.4	—	1.8	—	—	—																							
—	—	—	—	3.8	—	—	—	26.6	—	4.2	4.4	19	»	—	—	—	1.4	—	—	3.2	—	8.6	3.0	—																							
11.0	—	—	—	2.2	—	3.2	—	—	—	10.4	8.2	20	»	—	—	—	2.0	—	3.6	4.4	—	10.4	8.4	—																							
—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.6	6.4	0.2	—	21	»	—	—	—	1.6	—	—	2.2	—	0.2	—	—																							
10.6	—	—	—	—	1.8	—	—	7.6	—	0.2	1.4	22	»	—	8.0	—	—	2.2	—	—	6.8	—	—	1.4																							
3.6	4.4	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	23	»	—	6.8	—	—	4.4	0.2	—	0.4	0.2	—	—																							
9.2	2.8	—	—	9.0	21.6	—	3.2	8.2	—	0.2	—	24	»	—	—	—	11.4	19.2	0.4	—	8.0	—	0.2	—																							
9.4	18.0	—	—	0.4	—	—	3.0	—	—	0.2	—	25	»	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	—																							
0.2	20.6	3.8	—	0.2	—	7.4	1.6	—	—	—	—	26	»	—	17.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	47.4	5.8	—	—	—	7.6	—	—	—	2.8	12.0	27	»	—	15.0	1.0	—	—	—	10.6	—	0.2	—	—																							
17.8	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	6.6	—	28	»	—	38.2	7.4	—	—	—	0.4	—	0.2	12.2	—																							
2.8	—	0.2	5.6	2.8	0.8	—	—	—	—	—	0.2	29	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	12.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	30	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
80.6	100.2	51.4	68.8	82.2	108.8	38.4	75.2	77.6	81.6	45.2	60.8	Tot. ann. N. giorni piovosi	»	85.4	53.2	88.8	73.6	117.2	52.4	90.2	85.0	82.4	57.2	66.6																							
12	6	7	8	12	7	6	7	9	8	6	9	»	»	5	7	9	12	9	6	6	10	6	7	8																							
Totale annuo: 870.8 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											
CA' PORCIA												Giorno	CITTADELLA																																		
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	6.8	5.2	0.2	0.4	—	—	—	—	5.8	—	—	1	—	5.6	0.6	—	—	0.2	—	—	»	»	»	»																							
—	0.8	2.4	23.2	0.4	—	—	—	—	3.0	—	3.4	2	—	0.1	0.8	14.4	—	—	0.2	—	»	»	»	»																							
3.0	—	19.0	19.6	—	—	2.2	—	—	1.8	—	25.0	3	—	—	20.4	37.2	—	—	—	—	»	»	»	»																							
6.0	—	14.4	9.2	—	12.0	0.8	—	—	50.8	—	—	4	8.2	—	10.4	13.6	3.6	36.8	—	—	»	»	»	»																							
6.2	—	—	1.0	1.0	8.4	0.6	—	—	5.0	—	—	5	—	—	—	0.2	9.6	15.6	—	—	»	»	»	»																							
0.2	—	—	—	—	23.4	—	16.0	2.0	0.2	1.8	—	6	—	—	—	—	3.4	10.4	—	0.4	0.6	»	»	»																							
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.4	0.8	—	7	—	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	»	»	»																							
—	—	0.6	—	—	38.0	—	17.6	3.2	3.0	—	—	8	—	—	—	—	0.8	1.4	—	5.6	0.2	»	»	»																							
5.8	—	0.2	—	1.6																																											

Tabella I Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CASTELFRANCO VENETO (Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s.m.)												Giorno	PIOMBINO DESE (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	1	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	0.8	15.8	—	—	—	0.4	—	23.4	—	9.6	2	»	»	»	»	—	—	—	—	—	10.4	—	19.2	
—	—	10.4	31.2	—	—	—	—	—	3.0	—	15.4	3	»	»	»	»	1.2	—	—	—	—	5.1	—	16.0	
8.2	—	17.2	10.0	2.8	26.0	1.6	—	—	48.8	—	5.8	4	»	»	»	»	4.5	20.0	—	—	—	43.0	—	4.9	
—	—	—	3.8	8.2	15.2	—	—	—	13.6	—	—	5	»	»	»	»	3.0	15.0	—	—	—	1.5	—	—	
—	—	—	—	4.0	16.8	—	2.8	0.4	—	1.6	0.2	6	»	»	»	»	—	15.2	—	3.2	0.3	—	1.9	—	
—	—	—	—	6.4	—	—	31.0	—	1.6	6.0	0.2	7	»	»	»	»	2.0	—	—	34.0	1.1	1.8	2.5	—	
0.2	—	—	—	1.8	—	—	11.0	—	0.2	—	0.2	8	»	»	»	»	—	7.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.6	2.2	1.2	0.2	6.2	—	28.4	—	—	—	—	9	»	»	»	»	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	5.2	—	—	—	0.2	10	»	»	»	»	2.0	—	—	34.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	8.8	—	—	—	—	—	0.2	11	»	»	»	»	0.6	—	—	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	—	0.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	13	»	»	»	»	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	0.6	14	»	»	»	»	—	—	—	1.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	22.4	14.8	15	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	—	9.0	46.2	—	2.8	—	1.2	16	»	»	»	»	33.0	—	20.0	—	32.2	—	17.0	21.2	
—	—	—	—	27.6	—	2.2	2.4	—	—	—	2.2	17	»	»	»	»	15.0	—	2.0	5.0	—	2.0	1.5	—	
0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	5.2	—	0.2	0.2	18	»	»	»	»	—	—	—	—	—	5.0	4.5	—	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	25.6	—	3.8	3.2	19	»	»	»	»	3.5	—	—	—	6.0	—	—	—	
3.0	—	—	—	68.0	—	36.6	0.4	—	—	13.8	11.6	20	»	»	»	»	1.5	—	10.0	5.6	—	11.0	2.4	—	
—	—	—	—	7.2	0.6	—	—	2.0	5.8	0.2	—	21	»	»	»	»	55.0	—	—	—	1.1	7.0	—	—	
5.6	—	—	—	6.8	1.4	—	—	9.0	—	—	5.4	22	»	»	»	»	5.0	—	—	—	15.3	—	—	9.0	
1.4	5.4	—	—	11.8	5.6	—	—	2.0	—	—	0.2	23	»	»	»	»	27.0	2.0	—	—	0.8	—	—	—	
15.0	9.2	—	—	11.6	22.8	0.2	13.2	3.2	—	—	—	24	»	»	»	»	7.1	27.0	—	1.5	7.1	—	—	—	
—	11.0	—	1.6	—	2.6	—	1.4	0.4	—	—	—	25	»	»	»	»	0.7	—	—	8.0	4.6	—	—	—	
—	13.4	15.0	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	—	26	»	»	»	»	—	—	17.3	9.0	0.5	—	—	—	
—	50.6	3.6	—	4.2	—	10.2	—	—	2.6	11.0	—	27	»	»	»	»	3.5	—	7.5	—	—	1.6	—	—	
13.6	1.2	—	0.2	44.0	—	—	3.0	—	6.0	—	—	28	»	»	»	»	22.4	—	—	3.6	—	8.9	—	—	
1.6	—	0.6	7.6	—	7.4	—	—	0.2	—	—	1.6	29	»	»	»	»	—	10.0	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	51.8	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	14.8	—	—	—	—	—	—	—	
54.6	97.4	102.6	79.8	244.2	113.6	70.8	110.8	91.6	105.2	67.0	72.8	Tot. ann.	»	»	»	»	201.8	97.1	56.0	116.0	113.0	79.0	48.1	91.2	
8	7	6	9	17	10	6	12	7	8	9	10	N. giorni piovosi	»	»	»	»	16	7	5	13	8	8	7	10	
Totale annuo 1213.4 mm												Giorni piovosi 108	Totale annuo » mm												Giorni piovosi »

MASSANZAGO (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s.m.)												Giorno	CURTAROLO (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5.4	0.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.3	19.0	—	—	—	—	—	10.1	—	8.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—
—	—	2.3	20.7	—	—	2.2	—	—	6.5	—	10.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	
5.2	—	2.9	2.3	1.0	20.0	—	—	—	6.9	—	3.8	4	—	—	32.5	—	2.1	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.7	4.4	10.3	—	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	18.0	15.6	—	—	—	49.0	—	
—	—	—	—	2.8	13.9	—	—	—	—	2.5	—	6	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.7	—	—	20.3	1.4	1.5	2.1	—	7	—	—	—	1.3	4.2	—	—	19.8	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	1.3	—	—	5.3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.7	—	—	
—	—	—	—	1.7	—	—	57.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	
—	—	—	5.3	—																				

Anno 1984

115 -

Anno 1984

- 116 -

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CA' PASQUALI (TREPORTI)												Giorno	FARO ROCCHETTA ALBERONI												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6.4	8.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	2.4	22.0	0.4	—	—	—	—	—	—	5.6	2	—	—	4.4	24.8	0.4	—	—	—	—	0.6	—	4.6
—	—	—	—	14.8	—	—	1.2	—	—	1.0	—	24.4	3	—	—	11.4	19.8	—	—	—	—	—	3.0	—	24.0
2.6	—	—	—	7.8	—	19.8	9.6	—	—	58.0	—	2.8	4	2.4	—	21.2	6.2	—	—	—	—	33.2	—	2.4	
1.8	—	—	—	0.8	1.0	—	0.2	—	—	4.2	—	0.2	5	—	—	0.2	2.2	5.2	10.2	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	9.2	—	—	1.0	0.2	1.2	—	6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	—	
0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	28.4	—	3.2	0.8	0.2	7	—	—	—	—	—	—	6.4	—	3.2	0.2	—	
—	—	—	0.6	0.2	0.6	25.8	—	—	2.5	3.2	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	3.2	4.8	0.2	—	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	9	4.6	—	—	—	6.4	—	—	9.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	42.0	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	0.4	—	—	75.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	—	—	0.2	11	—	—	—	1.0	—	—	—	20.6	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	8.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	14.0	15	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	9.6	6.2	
—	—	—	—	—	23.4	—	21.2	—	10.0	—	0.6	2.0	16	—	—	—	—	32.4	—	5.6	—	15.0	—	2.6	
—	—	—	—	3.0	1.4	—	—	—	—	—	5.4	4.6	17	—	—	—	5.4	0.2	—	—	0.6	—	4.2	—	
2.4	—	—	—	0.4	—	—	1.6	—	11.0	—	—	5.6	18	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	16.0	—	12.2	8.6	19	—	—	—	—	2.4	—	—	—	87.4	—	19.4	
12.2	—	—	—	—	2.2	—	6.8	—	—	—	9.0	—	20	13.2	—	—	—	1.0	—	3.2	1.2	29.4	—	6.4	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	0.2	—	21	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	2.2	5.8	—	
10.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	8.0	0.2	0.2	3.8	22	10.4	—	—	—	0.4	—	—	—	3.2	0.2	—	
4.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	23	4.2	7.6	—	0.2	7.6	20.3	—	—	—	—	—	
12.6	1.0	—	—	—	11.4	15.2	—	1.0	6.0	—	—	—	24	8.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
11.2	11.0	—	—	—	2.2	4.6	—	4.4	—	—	—	—	25	8.0	8.8	—	—	5.4	—	—	5.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	23.4	7.2	7.8	—	—	18.8	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
84.4	63.5	33.6	65.4	72.0	75.8	72.2	101.0	64.5	42.8	49.8	74.2	Tot. ann. N. giorni piovosi	66.8	52.0	61.6	91.0	88.4	[40.7]	31.4	132.4	146.6	62.6	63.4	63.0	
11	3	6	7	13	6	8	8	9	6	6	10		10	5	7	10	11	—	4	8	9	7	7	9	
Totale annuo: 839.2 mm													Totale annuo: 899.9 mm												
Giorni piovosi 93													Giorni piovosi 9												
CHIOGGIA												Giorno	TONEZZA												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													Bacino BACCHIGLIONE (935 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	6.8	12.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	1	—	4.4	7.6	—	3.8	0.6	—	—	—	2.2	—	0.2
1.6	—	—	6.8	20.0	0.2	—	—	—	—	4.0	—	3.8	2	—	—	5.2	19.8	—	—	—	—	—	75.4	—	17.8
—	—	—	7.2	11.6	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	3	—	—	5.6	38.2	—	—	1.6	—	—	13.2	—	45.6
0.4	—	—	38.4	3.6	—	10.4	0.4	—	—	3.2	—	3.0	4	7.4	—	7.2	14.8	11.6	29.2	—	—	—	36.8	—	6.4
—	—	—	—	2.8	0.8	—	—	—	—	3.2	—	—	5	—	—	—	4.3	24.8	12.6	—	—	—	52.2	0.8	—
—	—	—	—	—	2.0	21.2	—	—	—	0.8	0.4	—	6	—	—	—	4.7	3.8	29.6	—	—	26.8	—	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.8	4.6	—	—	—	—	16.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	10	—											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Апр 1984

LASTEBASSE												Giorno	ASIAGO											
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s.m.)										(Pr)		Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	»	»	0.2	7.0	»	—	—	—	—	—	—	1	—	3.8	3.2	—	1.2	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—
—	»	»	12.6	—	»	5.4	—	—	48.8	—	21.0	2	—	—	3.2	9.0	—	0.2	—	0.2	41.4	—	20.0	
—	»	»	36.6	2.8	»	—	—	—	4.8	—	62.8	3	—	—	0.8	35.8	—	—	—	—	4.0	—	36.0	
9.4	»	»	12.4	7.6	»	—	—	1.8	32.6	—	4.0	4	2.2	—	17.0	8.2	8.8	29.4	—	0.2	38.0	—	8.0	
—	»	»	3.2	29.8	»	—	—	—	42.4	—	—	5	—	—	—	3.4	18.0	7.8	—	—	0.2	56.6	—	
—	»	»	1.8	0.4	»	—	0.4	—	0.2	3.2	0.2	6	—	—	—	0.6	4.0	25.0	—	—	13.4	3.6	1.6	
—	»	»	—	0.2	»	—	—	—	0.4	15.6	—	7	—	—	—	—	0.6	6.0	—	34.2	1.0	0.4	14.4	
—	»	»	0.2	1.8	»	—	25.0	—	—	0.2	—	8	—	—	—	2.2	1.2	13.8	—	0.8	5.4	—	0.2	
—	»	»	—	3.0	»	—	40.0	—	—	—	—	9	—	—	1.8	11.2	6.0	0.2	—	25.4	—	—	—	
—	»	»	—	2.0	»	—	4.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	48.4	0.2	—	—	
—	»	»	17.6	0.6	»	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	—	4.4	6.4	—	—	30.8	2.6	0.4	0.2	
—	»	»	0.6	1.4	»	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	0.8	1.2	1.6	—	—	—	0.2	0.2	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	0.4	—	—	13	—	—	—	3.2	—	—	—	12.0	0.2	—	—	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	16.8	14	—	—	—	—	2.4	—	—	14.4	—	0.2	—	
—	»	»	—	0.6	»	—	—	—	—	18.0	0.2	15	—	1.0	—	—	—	—	—	9.8	—	—	24.0	
—	»	»	—	28.8	»	7.0	—	64.6	—	4.0	2.6	16	—	—	—	—	48.4	35.8	—	59.2	—	2.2	0.6	
0.2	»	»	4.0	25.6	»	—	17.0	0.2	—	36.8	0.8	17	—	—	—	2.6	15.0	0.2	10.2	6.0	1.6	0.2	37.0	
0.2	»	»	—	—	»	—	—	2.2	—	—	22.2	18	0.6	—	—	2.4	—	0.6	—	11.0	4.2	—	—	
—	»	»	—	6.2	»	—	—	58.2	—	—	8.8	19	—	—	—	—	9.2	—	—	29.0	—	0.6	24.8	
—	»	»	—	12.2	»	—	—	—	—	8.6	—	20	4.0	—	—	—	12.2	3.6	—	1.8	—	0.2	15.8	
0.2	»	»	—	69.6	»	—	—	0.8	0.2	—	—	21	—	—	—	—	46.0	0.2	—	—	1.2	3.0	—	
1.4	»	»	—	27.2	»	—	11.2	0.2	—	—	—	22	1.9	2.6	—	—	7.2	7.0	0.6	—	16.8	0.2	0.4	
3.4	»	»	—	0.6	»	2.0	35.2	64.4	—	—	—	23	1.4	1.0	—	—	28.4	25.8	—	—	0.8	0.2	—	
0.2	»	»	—	—	»	—	11.6	—	—	—	—	24	5.8	8.4	—	—	2.0	2.2	0.4	3.8	17.2	—	0.4	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	25	—	6.0	0.2	0.2	—	—	5.8	6.0	0.8	—	0.2	
0.2	»	»	—	0.2	»	27.2	—	—	—	9.0	—	26	—	14.4	26.2	—	0.6	0.6	15.2	—	0.2	—	—	
5.0	»	»	—	6.2	»	—	6.8	0.6	9.0	—	—	27	—	41.8	—	—	6.8	6.0	—	0.2	0.8	14.4	13.0	
1.2	»	»	2.6	10.0	»	—	—	0.4	—	—	0.6	28	8.5	15.2	—	—	36.6	34.2	—	13.6	—	3.4	—	
—	»	»	5.4	21.0	»	—	—	—	—	—	0.2	29	1.9	—	2.0	4.2	5.6	5.6	—	2.0	0.2	0.2	0.2	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	30	—	—	54.2	5.8	16.4	1.6	—	—	—	—	0.2	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.4	»	»	97.2	31.2	»	42.4	191.2	208.8	146.0	94.6	139.4	Tot. ann.	26.3	93.4	110.2	9.0	305.2	171.4	68.2	220.6	156.4	166.8	110.4	118.2
5	»	»	9	20	»	4	8	6	7	7	7	N. giorni piovosi	7	9	8	12	22	14	4	14	11	8	7	6
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1641.1 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 122												
POSINA												Giorno	VELO D'ASTICO											
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s.m.)										(P)		Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.8	15.0	—	4.2	1.2	—	—	—	1.2	—	—	1	—	—	—	3.0	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	6.6	15.6	—	—	—	—	—	24.6	—	28.0	2	—	—	—	2.7	—	0.9	»	»	»	»	»	»
—	—	12.0	41.4	1.2	—	3.8	—	—	3.4	—	64.6	3	—	—	—	—	3.6	»	»	»	»	»	»	
5.4	—	6.4	22.2	13.4	25.4	—	—	—	38.0	—	11.4	4	6.2	0.6	—	—	27.6	1.2	»	»	»	»	»	
—	—	—	9.0	25.2	8.4	—	—	—	69.0	—	—	5	—	—	—	—	11.0	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	4.4	1.0	32.2	—	—	24.2	1.4	2.4	0.2	6	—	—	1.4	—	6.8	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	0.2	1.2	0.6	—	7.4	0.2	0.8	18.4	0.2	7	—	—	13.2	—	111.4	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	2.4	—	2.0	0.8	22.0	1.4	0.2	—	—	8	—	—	6.3	17.4	0.8	—	»	»	»	»	»	
—	0.6	4.0	0.4	18.6	0.6	—	85.0	—	0.2	—	0.2	9	—	—	2.1	6.3	0.6	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	2.8	—	—	7.0	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	20.8	2.6	0.4	—	1.6	1.2	0.2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	2.6	1.2	2.6	—	1.2	—	0.2	—	0.2	12	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	0.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	13	—	—	1.4	—	1.1	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	26.0	14.8	15	—	0.3	—	—	3.6	—	»	»	»	»	»	
—	1.0	—	—	40.8	—	4.0	—	85.4	—	3.4	0.4	16	—	—	—	—	28.4	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	2.0	17.8	0.8	0.2	—	0.2	—	40.8	2.2	17	—	—	—	—	33.7	0.3	»	»	»	»	»	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	9.2	—	0.2	0.6	18	—	—	—	—	2.8	—	»	»	»	»	»	
0.8	—	—	—	8.4	—	—	—	64.2	—	1.6	25.8	19	—	—	3.0	—	—	—	»	»	»	»	»	
2.4	—	—	—	12.6	—	—	—	0.2	0.2	15.2	8.4	20	—	—	1.6	—	—	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	(46.0)	—	—	—	—	4.8	—	—	21	—	—	0.3	—	—	—	»	»	»	»	»	
1.8	(4.6)	—	—	1.8	—	—	—	7.8	—	0.2	0.2	22	1.0	4.2	—	—	17.8	—	»	»	»	»	»	
1.2	—	2.0	—	38.4	1.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	91.2	—	»	»	»	»	»	
7.8	7.4	—	—	1.4	0.2	0.8	17.0	30.0	—	—	—	24	—	—	—	—	6.9	—	»	»	»	»	»	
—	20.0	2.2	0.2	—	3.2	—	—	0.4	—	—	0.6	25	—	—	—	—	117.7	—	»	»	»	»	»	
—	34.0	29.4	—	1.0	—	2.4	1.2	—	—	—	—	26	—	—	—	—	41.6	—	»	»	»	»	»	
—	62.4	4.8	—	6.4	—	2.0	—	0.8	11.0	13.6	—	27	—	8.6	—	—	0.1	—	»	»	»	»	»	
14.2	4.4	—	—	71.0	0.2	—	2.0	—	3.6	—	—	28	18.2	—	—	—	91.3	—	»	»	»	»	»	
0.6	1.4	7.8	6.2	7.8	4.2	—	—	0.2	—	—	1.8	29	—	—	14.3	10.3	14.1	—	»	»	»	»	»	
—	—	85.2	6.8	17.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	21.6	7.9	17.6	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.7	—	2.1	—	»	»	»	»	»	
34.2	138.6	175.4	135.6	343.0	83.2	14.0	46.9	226.2	159.0	120.8	159.8	Tot. ann.	25.4	16.0	104.3	71.3	812.6	7.1	»	»	»	»	»	
6	9	11	12	23	9	4	10	9	9	7	8	N. giorni piovosi	3	3	11	8	19	3	»	»	»	»	»	
Totale annuo: 1736.7 mm												Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 117												Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CALVENE Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s.m.)												Giorno	CROSARA Bacino: BACCHIGLIONE (437 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		4.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	16.6	—
—	—	—	3.0	29.5	—	—	—	20.2	—	20.0	—	10.8	2	—	—	13.6	16.4	—	—	—	2.0	—	—	27.2	3.2	18.6
—	—	—	13.0	42.0	—	—	—	—	—	6.6	—	26.6	3	5.5	—	7.0	63.4	9.0	—	0.4	—	—	5.8	—	24.0	
4.4	—	—	11.0	12.0	21.6	20.8	0.4	—	—	33.6	—	6.0	4	—	—	6.4	16.4	12.6	30.0	—	—	3.8	38.8	—	—	
—	—	—	—	3.0	18.0	8.8	—	—	—	51.8	—	—	5	—	—	—	0.4	5.0	10.4	—	—	—	68.0	—	5.0	
—	—	—	—	—	5.2	32.6	—	—	2.4	6.0	1.2	—	6	—	—	—	0.8	1.2	21.6	—	22.4	1.8	15.2	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	26.8	—	1.0	14.0	—	7	—	—	—	0.2	—	3.8	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	3.6	—	—	—	8	—	—	—	0.6	—	2.6	—	13.2	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	12.0	24.4	0.2	—	23.6	—	—	0.8	—	9	—	—	3.6	3.6	9.0	—	—	62.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	—	—	—	59.0	—	—	—	—	10	—	—	—	2.6	—	—	—	40.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	8.0	23.0	—	101.0	1.2	—	—	—	11	—	—	—	4.0	4.4	10.2	—	—	1.4	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	0.4	6.6	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	2.8	0.4	9.0	—	12.8	—	—	2.6	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.2	13	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4.8	—	—	9.6	—	—	26.6	0.2	
—	9.0	—	—	—	—	—	3.6	1.6	—	—	21.2	12.4	15	—	—	—	—	—	—	12.2	0.6	0.2	—	2.2	2.4	
—	—	—	—	—	84.0	—	0.4	—	50.0	1.2	3.2	—	16	—	—	—	4.0	40.2	—	8.0	11.0	35.0	—	24.6	—	
—	—	—	—	8.0	18.4	—	2.4	5.6	13.4	—	27.4	6.0	17	0.8	—	—	1.6	12.6	—	—	—	1.0	0.4	—	27.4	
0.8	—	—	—	—	5.2	0.6	—	—	6.4	—	0.2	0.4	18	—	—	—	—	1.6	—	—	—	22.8	—	6.0	13.8	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	—	2.6	21.4	19	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	24.8	—	—	6.4	
3.2	—	—	—	—	20.4	0.4	1.6	16.0	—	—	16.4	11.0	20	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	88.6	—	—	—	0.2	4.6	0.2	—	21	5.5	0.8	—	—	84.6	0.2	—	—	0.4	5.4	—	—	
2.8	11.0	—	—	—	1.6	—	—	—	21.6	—	—	—	22	1.8	4.8	—	—	1.0	9.2	—	—	33.8	—	—	—	
1.2	25.0	—	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	23	2.4	8.8	—	—	22.0	17.6	—	—	—	—	—	—	
—	19.0	—	—	—	5.4	5.4	0.2	8.6	21.8	—	—	—	24	6.0	21.8	—	—	3.6	—	0.6	14.0	14.0	—	—	—	
0.8	22.0	4.0	—	—	—	—	1.6	3.2	0.6	—	—	—	25	—	30.4	22.6	0.8	—	5.0	0.2	0.2	1.6	—	—	—	
—	14.0	18.0	—	—	23.0	—	22.8	6.4	—	—	—	1.0	26	—	69.8	7.0	0.2	56.8	—	11.6	0.6	—	—	—	—	
—	32.8	—	—	—	6.8	—	—	—	0.6	4.6	10.0	—	27	1.3	5.4	7.8	—	8.6	—	0.8	13.8	1.4	6.8	12.8	—	
5.2	2.0	—	—	—	31.2	0.8	2.4	14.2	—	—	—	—	28	2.0	—	0.2	0.2	49.6	0.4	—	—	—	10.2	—	0.2	
2.0	—	20.0	6.0	7.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	1.8	5.0	2.8	3.4	5.0	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	38.0	3.0	16.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	1.0	—	60.2	1.0	5.2	0.4	—	—	—	—	—	0.4	
0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
21.2	138.4	114.0	120.5	423.6	125.2	18.2	311.6	141.8	129.6	99.2	96.0	Tot. ann.	32.4	143.6	135.8	120.6	351.6	125.4	33.8	204.0	142.0	180.2	102.4	109.4		
6	9	9	9	21	9	6	14	9	9	9	8	N. giorni	10	7	10	11	22	11	3	11	9	9	10	8		
Totale annuo: 1739.3 mm													Totale annuo: 1681.2 mm													
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 121													

SANDRIGO Bacino: BACCHIGLIONE (69 m s.m.)												Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	15.6	—	—	—	7.3	—	10.3	—	14.3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	51.5
—	—	—	22.4	41.2	—	—	—	—	—	—	—	14.5	3	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	7.2	—	109.7
9.2	—	—	9.3	5.6	6.1	14.8	—	—	—	40.8	—	6.4	4	—	—	41.7	22.2	17.6	41.2	—	—	—	35.6	—	11.4
—	—	—	—	—	8.2	13.4	—	—	—	58.1	—	—	5	—	—	—	17.7	30.1	12.8	—	—	—	77.6	—	—
—	—	—	—	—	2.2	24.5	—	—	—	—	2.3	—	6	—	—	—	7.7	3.6	30.3	—	11.0	0.2	9.4	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	20.5	—	1.5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—																									

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

STARO												Giorno	CEOLATI											
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s.m.)												(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	56.4	25.4	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	1	—	4.7	11.0	—	1.4	1.2	—	—	—	0.6	—	—
—	—	19.2	17.6	—	1.9	—	—	—	37.8	—	35.6	2	—	—	4.2	18.0	—	—	—	—	—	26.2	—	27.0
35.2	—	4.6	42.0	7.0	17.0	7.0	—	—	—	—	90.0	3	—	—	12.0	46.0	1.0	—	—	—	5.8	—	90.2	
—	—	2.8	29.6	8.5	32.5	25.0	—	—	70.0	—	6.2	4	10.0	—	5.0	22.8	9.6	36.2	—	—	—	31.4	—	6.0
—	—	15.0	9.6	6.0	13.2	—	—	5.4	61.0	4.2	—	5	—	—	—	12.2	15.4	10.6	0.6	—	16.4	68.2	—	—
—	—	2.0	6.6	9.2	34.2	—	37.2	—	—	—	—	6	—	—	—	7.0	1.2	26.2	—	—	0.2	2.4	5.0	—
—	—	—	—	12.0	—	15.2	—	3.2	—	0.2	—	7	—	—	—	—	2.8	0.6	—	26.6	5.0	4.0	19.0	—
—	—	0.4	1.0	6.0	12.0	—	48.0	—	—	0.2	—	8	—	—	—	—	10.0	1.2	—	—	—	4.2	—	—
—	—	0.8	0.4	5.8	4.0	—	72.0	—	—	—	—	9	—	—	5.6	—	36.2	1.4	—	58.8	—	—	0.4	—
—	—	5.4	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.0	—	—	84.0	1.6	—	—	—
—	—	0.2	25.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	25.0	4.0	2.6	—	8.4	—	—	—	—
—	—	—	6.8	1.6	29.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.0	2.0	13.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	116.3	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	8.0	—	0.2	—	—
—	4.0	—	—	4.2	—	—	34.0	3.0	—	23.4	27.0	14	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—
—	0.2	—	—	19.4	—	32.0	53.0	54.2	—	5.4	—	15	—	1.0	—	—	—	—	4.2	101.2	—	—	—	10.6
—	—	0.8	—	26.4	43.8	45.0	—	3.2	—	47.8	64.0	16	—	—	0.6	—	—	35.4	—	3.4	—	1.2	—	18.4
—	—	—	2.4	5.0	3.0	—	—	—	—	—	86.0	17	—	—	—	—	17.2	2.8	—	2.8	2.6	1.0	5.4	4.6
10.0	—	—	2.6	18.4	—	—	—	—	16.0	3.0	23.0	18	2.0	—	—	2.0	1.8	—	0.4	—	29.0	—	45.8	3.4
—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	15.0	84.0	19	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	3.0	38.4
10.6	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	20	2.0	—	—	—	16.4	—	—	0.4	—	—	11.8	5.0
20.8	—	—	—	45.2	—	—	—	—	20.0	—	—	21	—	—	—	—	40.4	—	—	—	—	—	—	—
40.8	—	—	—	14.0	—	—	—	32.0	—	—	—	22	3.0	5.2	—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	—	—
30.0	6.4	—	—	22.7	16.4	—	—	24.0	—	—	—	23	2.6	—	—	—	36.6	—	0.2	—	40.0	—	—	—
—	0.4	—	—	16.4	0.2	—	—	—	—	—	—	24	8.8	10.6	—	—	6.0	4.8	4.8	15.4	—	—	—	—
15.0	24.2	5.4	—	17.0	12.6	—	—	27.6	—	—	14.0	25	—	24.0	16.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—
—	36.6	36.6	—	15.8	—	—	—	32.4	16.2	10.8	—	26	—	35.0	30.4	—	0.8	—	23.8	3.6	0.8	—	—	—
27.6	46.4	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	27.0	27	—	91.2	6.0	—	5.4	—	2.6	—	19.6	14.8	—	—
7.4	14.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	32.0	28	15.4	—	—	—	90.6	9.0	—	13.2	—	6.2	—	1.6
2.6	22.4	17.4	7.4	27.0	3.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	15.6	4.6	9.0	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	67.8	9.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	66.4	4.0	21.8	0.4	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	52.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200.0	211.0	203.8	160.8	452.4	225.6	124.2	244.2	185.0	231.4	115.2	488.8	Tot. ann.	43.8	172.3	172.4	147.6	329.6	139.6	37.4	226.4	219.2	177.0	123.6	187.0
10	8	11	12	28	14	5	5	9	7	8	11	N. giorni piovosi	7	7	10	10	23	23	5	11	10	11	8	9
Totale annuo: 2842.4 mm												Totale annuo: 1975.9 mm												
Giorni piovosi 128												Giorni piovosi 124												
SCHIO												Giorno	THIENE											
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s.m.)												(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.8	1.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	12.2	—	—	—	—	—	15.5	—	15.2	2	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	6.4	—	—
—	—	13.4	45.0	—	—	—	—	—	15.0	—	37.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	36.5
6.0	—	5.8	15.0	14.8	14.2	1.6	—	—	36.6	—	8.2	4	9.0	—	—	7.6	10.0	18.0	—	—	—	38.0	—	—
—	—	11.0	3.2	12.6	10.8	—	—	0.8	64.6	—	0.2	5	—	—	—	—	9.8	10.0	—	—	—	68.4	—	—
—	—	—	4.6	0.8	29.4	—	—	2.6	—	3.2	—	6	—	—	—	—	1.8	29.6	—	—	—	22.6	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	9.8	—	—	20.2	—	7	—	—	—	—	14.5	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	1.4	—	1.8	2.8	8.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—
—	—	—	4.6	19.0	0.4	—	11.4	—	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	56.2	—	—	—	—	10	—	—	—	5.7	—	—	17.4	—	—	—	—	—
—	—	—	2.8	4.4	—	—	43.8	0.4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	8.2</																			

Anno 1984

- 121 -

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

VALDAGNO Bacino: AGNO GUÀ (m s.m.)												Giorno	CASTELVECCHIO Bacino: AGNO GUÀ (802 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	1	—	1.2	23.0	—	4.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.8
*	*	*	—	26.4	—	—	*	—	*	16.7	*	*	2	—	5.8	4.4	15.8	—	—	—	1.6	—	—	16.2	—	25.2
*	*	*	17.8	52.8	—	—	*	—	*	—	*	*	3	—	—	1.6	48.0	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	55.0
*	*	*	—	37.5	15.4	20.2	*	—	*	10.1	*	*	4	11.6	—	3.2	26.0	11.4	23.6	0.2	—	—	—	42.4	—	4.0
*	*	*	—	5.2	15.5	10.7	*	—	*	50.2	*	*	5	—	—	—	8.6	12.4	17.0	—	—	—	7.2	—	—	
*	*	*	—	—	3.3	10.8	*	16.8	*	—	*	*	6	—	—	14.6	5.6	1.6	20.6	—	—	—	3.6	—	6.0	
*	*	*	—	5.5	—	0.7	*	—	*	—	*	*	7	—	—	—	0.2	5.6	—	—	25.4	—	5.8	14.6	—	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	8	—	—	0.2	1.2	—	28.8	—	0.2	—	—	0.8	0.6	
*	*	*	—	—	12.5	—	*	29.2	*	—	*	*	9	—	—	9.6	1.4	19.0	3.4	—	42.2	—	—	0.6	—	
*	*	*	—	—	5.3	—	*	49.9	*	—	*	*	10	—	—	0.2	—	1.6	—	—	53.0	—	—	—	—	
*	*	*	—	11.5	1.2	—	*	4.5	*	—	*	*	11	—	—	—	8.0	4.6	10.6	—	4.0	0.2	—	—	—	
*	*	*	—	—	—	34.8	*	—	*	—	*	*	12	—	—	—	5.2	0.6	31.4	—	—	—	0.4	—	—	
*	*	*	—	6.2	—	—	*	—	*	—	*	*	13	—	—	—	3.2	—	—	—	2.0	—	—	—	0.8	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	14	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.2	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	15	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	24.4	11.0	
*	*	*	—	5.4	50.0	—	*	—	*	—	*	*	16	—	0.4	—	—	37.0	—	8.0	—	64.2	—	6.0	1.0	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	17	—	—	—	4.0	9.6	3.4	2.0	36.4	0.6	0.4	22.6	5.0	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	18	1.2	—	—	2.4	5.0	—	0.4	—	—	—	—	2.0	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	19	—	—	—	—	14.0	—	—	—	32.2	—	2.8	28.0	
*	*	*	—	—	—	—	*	24.9	*	28.8	*	*	20	4.8	—	—	—	7.4	—	—	14.4	—	—	13.4	4.8	
*	*	*	—	—	50.5	—	*	18.5	*	—	*	*	21	—	—	—	—	36.4	0.2	—	—	3.2	9.6	—	—	
*	*	*	—	—	1.4	—	*	—	*	—	*	*	22	3.6	5.6	—	—	6.2	—	—	—	27.4	—	—	—	
*	*	*	—	—	20.3	—	*	—	*	—	*	*	23	—	0.4	—	—	20.0	—	—	—	—	0.2	—	—	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	24	1.6	10.6	—	—	4.8	—	—	17.0	21.2	—	—	—	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	25	14.8	10.0	—	—	0.2	10.4	—	0.2	—	—	—	—	
*	*	*	60.6	—	20.2	—	14.5	3.4	*	—	*	*	26	—	23.6	—	—	41.6	—	33.8	1.2	—	—	—	—	
*	*	*	—	—	20.8	—	*	—	*	3.8	*	*	27	—	39.0	0.8	—	2.6	—	9.8	0.8	0.2	9.2	22.0	0.2	
*	*	*	—	—	30.5	—	*	—	*	2.5	*	*	28	9.8	1.8	33.2	—	60.8	—	—	31.8	—	11.8	—	—	
*	*	*	50.8	—	20.8	—	*	—	*	—	*	*	29	2.2	—	5.6	3.0	6.8	5.0	—	—	0.4	—	—	—	
*	*	*	52.3	11.2	10.2	—	*	—	*	—	*	*	30	—	—	56.6	0.6	22.8	—	—	—	—	—	—	0.4	
*	*	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	*	31	—	—	14.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	
Totale annuo: 181.5 mm												Tot. ann.	48.8	99.6	167.4	133.2	337.0	154.6	54.2	232.6	153.0	168.6	113.0	141.6		
Giorni piovosi: 8												n. giorni piovosi	8	9	10	13	22	10	4	13	6	7	8	11		
Totale annuo: 1803.6 mm												Giorni piovosi: 12														

BROGLIANO Bacino: AGNO GUÀ (172 m s.m.)												Giorno	DOLCÈ Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (115 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	8.6	1.1	17.1	0.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1	—	—	*	—	—	*	—	—	—	13.0	—	—
—	—	1.3	49.6	—	—	—	—	—	—	6.7	—	16.3	2	—	—	*	—	—	*	—	—	—	13.8	—	49.8
—	—	26.6	17.1	—	—	—	—	—	—	4.1	—	28.6	3	—	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—
13.3	—	12.8	4.5	8.6	19.2	—	—	—	—	37.1	—	3.3	4	—	—	*	—	—	*	—	—	6.6	26.0	—	10.2
—	—	—	3.1	7.4	13.7	—	—	—	—	56.8	—	—	5	—	—	*	—	20.8	*	—	—	—	25.4	—	—
—	—	—	—	5.2	19.2	—	—	—	1.5	—	3.6	—	6	—	5.0	*	—	30.0	*	—	—	2.6	—	24.8	—
—	—	—	0.3	1.1	—	—	11.2	—	—	3.2	15.2	—	7	—	—	*	—	10.5	13.0	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	9.8	—	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	8	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.1	—	8.3	—	—	23.5	—	—	—	—	—	9	—	—	*	—	—	—	—	2.5	—	—	—	15.0
—	—	—	5.9	2.6	—	—	35.6	—	—	—	—	—	10	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.4	3.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	11	22.0	—	*	—	40.7	—	—	5.4	—	—	—	—
—	—	—	0.7	0.6	24.9	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	*	—	20.0	22.5	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	65.5	—	—	—	—	1.3	13	—	—	*	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	12.8	14	—	—	*	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	0.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	18.8	0.6	15	—	—	*	—	30.0	*	—	—	42.0	—	—	10.0
—	—	—	—	45.1	—	—	4.0	31.8	—	—	4.8	4.2	16	—	—	*	22.0	—</							

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

AFFI (P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (188 m s.m.)												Giorno	S. PIETRO IN CARIANO (P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (160 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.5	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	17.5	—	49.8	2	—	—	5.0	11.2	—	—	—	—	21.8	—	—	3.0
10.0	—	10.0	12.0	12.5	9.0	—	—	—	35.0	—	—	3	—	—	15.4	40.8	—	—	—	—	2.4	—	—	30.8
—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	3.2	10.2	7.5	—	—	19.5	—	—	—
—	—	—	8.5	—	34.0	—	—	2.0	25.5	—	—	5	—	—	—	3.8	7.5	10.0	—	—	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	—	6	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—
—	—	—	—	19.0	1.5	—	14.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	9	—	—	—	1.0	42.5	—	—	14.3	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	30.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—
—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	21.2	2.7	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.5	—	—	2.0	—	—	—	15.0	13	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	2.0
—	1.0	—	—	20.0	—	—	—	31.0	—	13.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	
—	—	—	—	9.0	—	8.0	—	19.0	—	—	6.0	16	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	17	—	—	—	—	13.0	4.0	12.0	4.8	—	4.0	6.0	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	2.0	18	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17.0	22.0	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	20	5.0	—	—	—	7.2	—	—	9.5	—	—	12.0	2.2
4.5	—	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	27.2	—	—	—	6.0	—	—	—
1.5	8.0	—	—	14.5	—	—	—	5.5	—	—	—	22	4.6	—	—	—	4.3	—	—	32.0	—	—	—	—
—	—	—	—	27.0	—	—	—	48.0	—	—	—	23	2.0	3.0	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—
13.0	4.0	—	—	—	2.0	—	36.0	—	—	—	—	24	11.8	—	—	—	—	—	7.5	7.5	31.8	—	—	—
—	9.0	12.0	—	2.0	—	46.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—
—	43.0	9.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	26	—	2.1	11.8	—	2.5	—	45.0	1.5	—	—	—	—
16.5	8.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	18.5	2.0	27	—	42.3	3.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	28	9.4	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	12.0	—
—	—	27.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29	1.2	—	2.1	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48.5	79.5	66.0	102.5	232.5	46.5	54.0	127.5	107.5	96.5	89.0	96.0	Tot. ann. N. giorni piovosi	39.2	47.4	51.6	81.5	181.6	34.5	64.5	107.5	[63.8]	63.9	65.5	63.2
6	7	5	6	16	4	2	6	6	5	5	6		7	3	7	7	15	4	3	11	[2]	6	8	7
Totale annuo: 1146.0 mm													Totale annuo: [864.2] mm											
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 80											

FOSSE DI S. ANNA (P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (954 m s.m.)												Giorno	ROVERÈ VERONESE (Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (847 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	1	—	1.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2	—	5.8	4.4	18.6	—	—	—	—	30.0	—	—	9.2
10.0	—	12.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	3	—	—	0.4	30.4	—	—	—	—	2.8	—	—	36.6
—	—	—	2.0	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	4	9.0	—	—	26.6	10.0	16.2	0.8	—	28.6	—	—	0.4
—	—	—	—	15.0	5.5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	6.2	11.8	10.0	12.4	—	5.0	20.4	—	—	—
—	—	5.0	5.0	—	10.0	—	—	—	10.0	20.0	—	6	—	—	—	0.6	—	7.8	—	—	—	7.6	—	—
—	—	4.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8.0	0.8	—	4.5	—	2.2	13.0	—
—	—	—	1.5	5.0	—	—	10.0	15.0	5.5	22.0	—	8	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	5.5	20.0	—	—	15.0	2.0	20.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	5.0	—	—	18.0	5.0	—	—	—	10	—	—	0.4	0.8	—	—	12.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	11	—	—	—									

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CAMPODALBERO												Giorno	CHIAMPO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s.m.)													(Pr) (180 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	1	*	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	0.2	
*	—	13.0°	16.0	—	—	—	—	—	34.5	—	14.0	2	*	*	—	17.0	—	*	—	—	—	0.2	—	9.2	
*	—	3.0°	42.0	—	—	—	—	—	2.0	—	72.0	3	*	*	—	59.4	0.2	*	—	—	—	—	—	15.4	
*	—	11.0°	27.0°	16.0	—	—	—	—	52.0	—	9.0	4	*	*	—	12.8	8.4	16.2	*	—	—	—	—	1.2	
*	—	—	9.0°	—	32.0	—	—	—	—	—	—	5	*	*	—	4.4	7.6	16.2	*	—	—	—	—	—	
*	—	—	—	17.0	5.0	—	—	14.0	—	1.5	—	6	*	*	—	1.8	1.8	14.0	*	—	—	—	—	—	
*	—	—	3.0	1.5	—	—	46.5	—	—	22.5	—	7	*	*	—	—	9.0	—	*	15.4	1.8	*	6.2	0.2	
*	—	1.5°	2.0	—	33.0	—	1.0	—	—	—	—	8	*	*	—	—	0.2	—	*	0.2	—	*	12.0	—	
*	—	2.5°	—	10.0	11.0	—	40.0	—	—	—	—	9	*	*	—	4.6	7.0	26.4	*	24.4	—	*	—	—	
*	—	—	2.0	—	—	—	112.0	—	—	—	—	10	*	*	—	—	2.4	—	*	57.6	—	*	—	—	
*	—	—	17.0	13.0	—	—	13.0	15.0	—	—	—	11	*	*	—	8.0	4.0	—	*	1.2	—	*	—	—	
*	—	—	11.0	—	25.0	—	—	—	51.0	—	—	12	*	*	—	5.2	—	15.0	*	—	—	*	—	—	
*	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13	*	*	—	2.6	—	—	*	—	—	*	—	0.2	
*	—	—	—	48.0	—	—	4.0	—	—	—	3.0	14	*	*	—	—	—	—	*	13.0	—	*	—	—	
*	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15	*	*	—	—	—	—	*	0.4	—	*	15.6	8.8	
*	—	—	—	12.0	—	3.0	—	66.0	—	23.0	—	16	*	*	—	—	41.0	—	4.6	—	21.6	*	5.2	1.2	
*	—	—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	4.0	6.0	17	*	*	—	1.2	12.0	1.6	*	10.4	0.2	*	13.2	5.4	
*	—	—	15.0	—	14.0	—	—	5.5	—	29.0	3.0	18	*	*	—	1.6	—	—	*	—	—	*	0.4	1.0	
*	—	—	—	20.0	—	—	—	9.0	—	—	34.5	19	*	*	—	—	3.4	4.4	*	—	2.2	*	2.6	24.0	
*	—	3.5°	—	3.0	—	—	24.0	—	—	4.0	7.5	20	*	*	—	—	5.6	16.0	*	2.0	—	*	13.4	4.6	
*	—	1.5°	—	52.0	—	—	—	1.0	19.5	—	—	21	*	*	—	—	—	—	*	—	1.8	*	—	—	
*	35.0°	—	—	11.0	—	—	—	25.0	—	—	—	22	*	*	—	—	4.4	—	*	—	22.4	—	—	—	
*	8.0°	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	23	*	*	—	—	16.0	2.6	*	—	—	—	—	—	
*	12.0°	—	—	5.0	—	—	14.0	14.5	—	—	—	24	*	*	—	—	1.6	—	*	—	11.0	—	—	—	
*	29.0°	—	—	—	13.0	—	2.5	—	—	—	—	25	*	*	—	—	0.2	—	*	—	—	—	—	—	
*	64.0°	21.5°	—	6.5	—	13.0	4.5	—	—	—	—	26	*	*	10.0	—	1.0	—	*	—	—	—	—	—	
*	45.0°	30.0°	—	5.0	—	—	—	—	7.5	27.0	—	27	*	*	—	2.0	2.0	—	*	—	—	7.4	—	—	
*	—	—	—	54.0	—	—	7.5	—	29.0	—	2.0°	28	*	*	—	—	37.8	0.4	*	24.2	8.0	11.4	—	—	
*	—	18.0°	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	29	*	*	—	—	3.8	2.4	3.8	*	—	0.2	—	—	
*	—	62.0°	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	30	*	*	—	—	59.8	3.6	2.8	*	—	—	—	—	
*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*	*	—	—	0.2	—	*	—	—	—	—	—	
» 196.5 167.5 148.0 330.5 134.0 16.0 289.0 150.0 195.5 111.0 167.0												Tot. ann.	» 78.4 129.2 241.6 97.8 149.0 69.0 71.4												
» 7 11 11 20 8 2 13 8 7 7 11												N. giorni piovosi	» 4 14 20 11 8 7 9												
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi »													Giorni piovosi »												

SOAVE												Giorno	PADOVA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s.m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	1	—	7.4	2.4	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	
*	—	2.2	18.0	—	—	—	—	—	12.8	—	*	2	—	—	3.0	24.6	—	—	—	—	—	13.0	0.2	7.2	
*	—	38.6	37.0	—	—	—	—	—	—	—	*	3	—	—	20.8	20.2	0.6	—	—	—	—	1.0	—	6.0	
*	—	7.2	12.8	2.8	14.7	—	—	—	32.3	—	*	4	—	—	—	1.4	0.4	23.4	—	—	—	47.2	—	0.2	
*	—	—	—	4.8	12.9	—	—	—	17.2	—	*	5	—	—	—	0.2	11.0	10.2	—	—	—	2.0	0.8	0.2	
*	—	—	—	0.4	4.0	—	—	0.9	—	—	*	6	—	—	—	—	1.4	10.2	—	—	—	0.4	2.4	—	
*	—	—	—	—	1.8	—	11.1	—	—	11.9	*	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.8	0.2	
*	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.9	—	*	8	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	2.6	—	0.2	
*	—	2.1	—	4.1	—	—	30.0	—	—	—	*	9	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
*	—	—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	*	10	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	
*	—	—	—	3.9	—	—	2.3	—	—	—	*	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
*	—	—	10.6	—	14.6	—	—	—	—	—	*	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	*	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
*	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	11.7	*	16	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	17.0	13.8	
*	—	—	—	14.5	0.1	24.6	—	—	—	2.7	*	17	—	—	—	—	39.2	—	1.4	*	6.4	0.2	2.2	2.2	
*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	*	18	—	—	—	—	9.0	13.0	—	1.0	1.2	0.6	—	5.6	
*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

LEGNARO												Giorno	PIOVE DI SACCO												
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	6.6	4.4	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—		
—	—	3.8	23.0	0.2	—	—	—	—	8.6	0.2	5.6	—	—	4.8	19.2	0.2	—	—	—	—	4.2	—	4.8		
—	—	16.2	19.0	0.4	—	—	—	—	0.2	—	3.8	—	—	9.0	17.6	—	—	0.4	—	—	3.0	—	3.8		
5.2	0.4	18.4	2.9	19.2	8.2	8.2	—	0.2	34.2	—	1.2	—	2.8	0.2	23.8	4.6	0.4	10.0	0.4	—	32.6	—	1.8		
—	—	18.0	—	9.6	10.6	9.6	0.2	—	3.6	—	—	—	0.2	—	6.6	—	11.8	7.4	—	—	2.4	—	—		
0.2	0.2	0.2	—	—	9.6	9.8	—	0.8	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	7.2	12.6	—	0.2	0.6	0.8	—		
0.2	—	0.2	—	—	—	—	20.6	3.0	4.8	3.0	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	8.0	—	3.6	4.2	0.2	
—	—	—	—	8.6	0.6	0.6	—	0.2	6.6	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	7.6	—	0.2	
4.6	—	0.4	0.4	2.8	—	—	3.0	—	—	0.2	0.4	—	4.2	—	1.0	—	8.6	—	—	7.0	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	49.0	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.2	0.8	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.4	0.7	—	—	4.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	5.9	—	9.2	—	1.4	0.2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.4	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13.8	12.8	—	
—	—	—	—	39.0	—	—	—	9.2	0.2	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	31.6	—	1.6	1.8	—	
0.2	—	—	6.6	18.4	—	—	0.4	—	—	—	2.2	6.4	—	—	—	6.2	16.2	—	1.8	2.4	—	2.8	4.8	—	
1.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	31.6	0.2	6.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	10.6	—	14.8	5.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	35.8	—	—	—	—	2.6	9.6	0.4	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	3.0	3.0	0.2	—	
9.6	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	0.2	4.4	9.2	1.0	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	0.4	2.6	
3.8	5.8	—	—	5.0	0.8	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	3.6	6.6	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
14.6	4.2	—	—	7.0	24.0	—	0.6	8.6	0.2	—	—	—	10.0	3.8	—	—	3.6	3.6	—	—	7.4	—	—	—	
5.2	7.6	—	—	0.2	0.6	25.0	8.0	6.0	0.2	0.2	—	—	9.4	6.8	—	0.8	—	0.4	—	30.0	—	—	—	—	
—	12.6	5.6	1.1	—	—	—	9.4	—	0.4	0.2	0.2	—	—	12.6	1.2	—	0.2	—	36.8	1.4	—	—	0.2	—	
—	16.0	10.8	—	1.2	0.2	0.2	—	0.2	—	—	15.2	0.2	—	13.4	9.8	—	—	—	—	—	—	0.4	14.4	—	
12.2	0.2	—	—	12.2	—	—	1.4	—	—	0.2	0.2	—	9.2	—	—	—	17.4	—	—	—	—	23.0	—	—	
1.6	—	1.4	—	—	0.2	0.2	—	—	21.6	—	—	—	2.0	—	0.8	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	15.4	0.2	5.2	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	—	—	—	11.8	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
74.4	55.2	95.0	61.9	169.6	64.4	53.6	102.8	74.8	92.2	61.4	49.8	Tot. ann.	65.4	49.6	74.0	57.4	151.4	39.6	43.8	107.6	80.4	82.2	62.2	45.0	
12	7	9	7	15	5	4	8	7	6	6	9	N. giorni piovosi	10	7	9	6	14	6	2	8	7	9	7	10	
Totale annuo: 955.1 mm													Totale annuo: 858.6 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 95												
BOVOLENTA												Giorno	S. MARGHERITA DI CODEVIGO												
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	5.6	5.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	—	5.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	22.0	0.2	—	—	—	—	7.8	—	5.2	2	—	—	6.6	21.2	0.6	—	—	—	—	4.6	—	2.4	
—	—	14.5	21.0	—	—	—	—	—	0.2	—	3.6	3	—	—	13.6	16.6	—	—	1.6	—	—	1.0	—	3.8	
3.8	—	30.3	4.0	0.6	8.4	—	—	—	32.0	—	0.8	4	1.2	0.2	22.4	3.4	0.2	14.0	0.4	—	—	35.4	—	1.4	
0.2	—	—	—	18.0	9.6	—	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	20.6	8.4	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	10.2	—	—	8.2	0.2	0.6	1.2	—	—	—	—	—	17.4	—	—	0.8	0.2	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.8	3.6	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.6	3.8	—	—	
—	—	—	0.4	6.8	0.2	—	4.4	—	8.4	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	0.4	1.0	—	6.4	—	—	59.6	—	—	—	0.2	—	4.0	0.2	0.2	0.4	7.6	—	—	7.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.6	—	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	—	—	8.3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ZOVENCEDO												Giorno	CAL DI GUÀ												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s.m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.4	4.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	7.2	1.3	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	
—	—	4.0	24.4	—	—	—	—	—	14.8	—	9.0	2	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	9.4	—	11.2	
—	—	19.2	41.6	2.8	—	—	—	—	2.6	—	7.6	3	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	12.8	
5.8	—	3.0	12.4	—	16.8	2.2	—	—	54.6	—	1.8	4	7.9	—	21.1	—	5.2	18.6	0.2	—	—	45.8	—	2.8	
—	—	20.0	—	12.6	11.0	—	—	—	9.4	—	—	5	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	22.8	—	—	
—	—	4.6	5.6	1.4	7.6	—	0.8	1.8	0.6	7.8	0.2	6	—	—	—	2.4	0.9	—	—	0.5	1.6	0.4	2.4	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	14.6	—	5.8	8.6	—	7	—	—	—	—	2.7	—	—	18.7	—	3.4	10.4	0.4	
—	—	—	0.4	1.6	0.2	—	—	0.4	0.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	0.2	
—	—	3.6	11.6	3.6	—	—	33.6	—	—	—	—	9	—	—	2.6	8.9	8.4	—	—	22.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	4.0	—	—	44.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.6	—	—	33.7	—	—	—	0.2	
—	—	—	5.4	0.2	—	—	1.8	—	—	0.2	—	11	—	—	—	2.6	2.8	—	—	1.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	8.8	0.2	7.6	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	4.2	—	22.2	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	2.6	14	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	—	18.6	10.0	15	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	
—	—	—	—	56.2	—	—	—	2.4	—	2.6	1.2	16	—	—	—	52.6	—	—	—	5.8	—	4.0	12.6	—	
—	—	—	8.6	7.2	—	2.4	5.8	0.4	—	2.0	5.0	17	—	—	—	2.4	7.3	—	1.2	1.8	0.2	—	4.4	1.2	
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	0.2	18	—	—	—	1.3	0.6	—	—	—	14.4	—	0.4	4.6	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.8	—	7.6	6.6	19	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	3.6	0.4	
10.2	—	—	—	5.4	—	—	1.6	2.6	0.2	11.4	10.2	20	6.3	—	—	—	2.2	—	—	0.6	1.2	—	10.4	14.4	
8.8	—	—	—	40.6	0.4	—	—	1.4	6.8	0.2	—	21	—	—	—	—	49.5	—	—	—	29.0	5.2	0.2	6.4	
17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	2.2	22	8.2	6.0	—	—	4.3	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	
1.8	7.4	—	—	6.8	18.4	—	22.4	—	0.2	—	—	23	1.7	—	—	—	1.8	15.2	—	—	8.6	—	—	—	
4.6	20.0	—	—	15.2	—	—	0.2	5.4	—	—	—	24	20.6	15.2	—	—	9.4	—	—	31.7	—	—	—	—	
8.0	24.0	—	1.0	—	0.6	—	0.6	0.6	—	—	—	25	—	18.8	—	1.2	—	4.6	—	—	1.2	—	—	—	
3.8	29.0	9.0	—	0.2	—	34.0	—	0.6	—	—	—	26	—	21.2	17.3	—	1.9	—	21.0	4.3	—	—	—	—	
0.4	42.0	2.2	—	2.2	—	5.6	—	—	4.8	16.6	—	27	—	39.6	3.5	—	—	—	0.4	—	—	7.0	18.6	—	
12.0	5.2	—	—	19.8	—	0.2	2.6	—	24.0	—	—	28	6.4	7.6	—	—	17.2	0.6	—	4.2	—	14.0	—	—	
2.4	—	1.4	1.4	0.2	0.8	—	—	—	—	—	8.8	29	2.6	—	—	0.9	1.3	5.1	—	—	—	0.2	—	5.6	
—	—	54.4	1.0	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	30	—	—	—	0.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76.2	141.0	126.6	122.4	193.6	63.8	44.4	185.4	18.8	125.4	75.8	65.4	Tot. mm.	54.9	115.8	69.3	24.5	188.3	66.3	23.0	175.3	63.4	114.0	68.2	74.0	
11	7	11	11	18	5	4	10	6	9	8	11	N. giorni piovosi	8	7	7	7	18	5	2	10	8	8	8	9	
Totale annuo 1238.8 mm													Totale annuo 1037.0 mm												
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 97												
LONIGO												Giorno	COLOGNA VENETA												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s.m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.2	0.9	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	1.9	16.5	—	—	—	—	—	11.0	—	6.5	2	—	—	3.8	17.8	—	—	—	—	—	16.6	—	6.4	
—	—	17.8	40.2	—	—	1.7	—	—	2.5	—	11.8	3	—	—	16.6	28.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	15.2	
4.0	—	23.5	11.2	—	16.0	6.2	—	—	30.0	—	2.0	4	3.0	—	6.8	12.8	2.2	13.4	—	—	30.8	—	0.4		
—	—	—	—	5.8	8.5	—	—	—	8.1	—	—	5	—	—	—	—	5.0	9.2	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	2.3	5.0	—	—	0.7	—	3.1	—	6	—	—	—	0.6	4.2	6.6	—	—	0.8	0.4	5.6	—	
—	—	—	—	—	4.3	—	13.0	—	2.5	13.8	—	7	0.2	—	—	—	—	0.2	—	11.6	—	3.0	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	—	0.2	
—	—	—	3.8	5.2	—	—	28.5	—	—	—	—	9	0.6	0.2	1.0	4.8	8.0	—	—	19.0	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	45.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	11	0.2	—	—	2.4	0.6	—	—	0.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	9.2	—	19.4	—	—					

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

MONTAGNANA												Giorno	ESTE											
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	8.0	5.2	1.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1	—	»	0.2	—	—	—	»	»	0.2	—	—	—
0.2	»	—	25.6	—	—	—	—	—	15.4	—	4.0	2	—	»	»	11.8	—	—	»	»	10.0	—	—	—
0.2	»	29.8	18.0	—	—	—	—	—	0.8	—	9.6	3	—	»	»	22.6	—	—	»	»	1.0	—	—	22.4
3.4	»	12.8	3.0	1.6	8.0	—	—	—	35.2	—	0.6	4	3.0	»	»	4.4	—	10	»	»	34.8	—	—	12
—	»	0.2	—	2.6	8.4	—	—	—	0.6	0.6	—	5	—	»	»	—	10	—	»	»	2.4	—	—	—
—	»	—	4.6	5.8	5.2	—	—	1.0	0.2	5.4	—	6	—	»	»	—	10.4	7.6	—	»	»	—	2.8	—
—	»	—	—	0.4	0.4	—	37.0	—	5.8	6.6	—	7	—	»	»	—	—	2.4	—	»	»	7.0	5.2	—
—	»	0.4	1.6	9.4	—	—	0.6	—	9.0	—	0.2	8	—	»	»	—	—	0.2	—	»	»	7.6	—	—
2.6	»	—	0.6	3.8	—	—	10.8	—	—	—	0.2	9	4.8	»	»	—	0.8	—	—	»	»	—	—	0.2
—	»	—	8.8	—	—	—	39.0	—	—	—	—	10	—	»	»	—	0.4	—	—	»	»	—	—	—
—	»	—	7.2	0.2	1.4	—	0.4	—	—	—	0.2	11	5.2	»	»	—	—	—	—	»	»	0.2	—	—
—	»	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	»	»	13.0	—	2.6	—	»	»	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	»	»	—	0.4	—	—	»	»	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	5.6	14	—	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	4.8
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	15	—	»	»	—	—	—	—	»	»	—	6.2	5.4
—	»	—	—	36.8	—	—	0.4	4.2	—	—	1.2	16	—	»	»	—	—	—	—	»	»	—	2.8	1.2
—	»	—	4.4	4.4	—	12.0	—	0.2	—	—	4.0	17	—	»	»	0.8	0.5	—	1.8	»	»	—	1.4	4.6
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18	0.4	»	»	—	—	—	0.2	»	»	—	—	—
—	»	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	16.6	2.0	19	—	»	»	—	—	—	—	»	»	22.6	—	6.0
10.8	»	—	—	4.8	—	—	0.6	9.6	—	4.6	5.0	20	10.8	»	»	—	—	—	—	»	»	—	6.0	1.8
3.0	»	—	—	17.0	—	—	—	1.0	12.6	—	—	21	0.2	»	»	—	20.5	—	—	»	»	1.6	7.2	—
7.0	»	—	—	1.4	12.8	—	—	0.4	—	—	7.0	22	7.8	»	»	—	—	—	—	»	»	1.6	—	1.4
2.2	»	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	23	3.0	»	»	—	0.2	11.2	—	»	»	—	—	—
8.2	»	—	—	2.4	—	—	12.6	6.0	—	—	—	24	7.6	»	»	—	—	—	—	»	»	6.8	—	—
—	»	—	0.6	—	—	—	11.2	—	—	0.2	—	25	0.4	»	»	0.4	—	—	—	»	»	2.2	—	—
—	»	2.6	—	—	—	39.6	29.8	0.2	—	—	—	26	—	»	»	5.4	—	—	3.6	»	»	2.6	—	—
—	»	7.4	—	12.4	—	8.0	—	—	1.8	11.6	—	27	—	»	»	12.4	—	—	1.2	»	»	—	0.8	—
5.0	»	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	0.2	28	6.6	»	»	—	8.2	—	—	»	»	17.8	—	—
2.0	»	0.2	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—	0.2	29	1.4	»	»	0.2	—	—	—	»	»	—	—	0.6
—	»	23.8	—	2.6	—	—	—	1.0	—	0.2	—	30	—	»	»	0.2	—	—	—	»	»	—	—	—
2.0	»	2.2	—	16.2	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	»	»	0.2	—	—	—	»	»	—	—	—
46.8	»	84.6	77.0	128.0	37.0	59.6	150.0	25.6	102.6	45.8	49.4	Tot. ann. n. giorni piovosi	45.4	»	»	53.0	72.1	26.4	6.8	»	»	89.0	30.4	45.0
10	»	7	9	13	5	3	7	7	7	5	9		8	»	»	4	5	6	3	»	»	8	7	9
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi »													Giorni piovosi »											
BATTAGLIA TERME												Giorno	STANGHELLA											
(P)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s.m.)												(P)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7.9	6.3	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7.3	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	9.7	—	6.7	2	—	—	9.2	—	2.1	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	42.0	24.0	—	—	3.5	—	—	—	—	4.3	3	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	35.1	—	—
4.7	—	—	23.8	—	14.0	2.7	—	—	38.0	—	—	4	—	—	—	5.4	—	6.1	—	—	—	1.9	—	—
—	—	—	—	12.5	14.0	—	—	—	2.7	—	—	5	—	—	22.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	27.1	11.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	11.7	7.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	14.8	—	—
4.3	—	—	—	15.0	—	—	50.0	—	—	—	—	9	5.7	—	—	—	13.4	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	—	—	13.3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.9	—	—	51.2	—	—	—	—
—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

BAGNOLI DI SOPRA Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s.m.)												Giorno	CONETTA Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	5.2	8.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
	—	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	2	—	—	6.2	»	0.2	—	—	—	—	2.8	4.6	5.8
	—	—	22.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3	—	—	7.4	»	—	—	—	—	0.6	3.2	3.8	
2.0	—	—	13.0	—	—	7.0	—	—	—	35.0	—	3.0	4	0.4	—	19.0	»	11.2	5.0	—	—	29.6	—	—	
—	—	—	—	17.0	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	5	0.2	—	4.2	—	0.2	6.8	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	6	—	—	—	—	—	17.0	—	—	0.6	0.4	—	
—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	13.0	—	7.0	4.0	—	7	—	—	—	0.2	2.4	4.2	—	10.6	4.4	6.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	
3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9	2.4	—	0.2	—	7.2	—	—	1.6	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.6	—	—	37.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	
—	—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	22.0	—	—	13.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14	—	—	—	—	17.6	—	—	48.2	—	—	1.0	
2.0	—	—	—	—	39.0	—	—	—	3.0	—	6.0	3.0	15	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	
—	—	—	—	9.0	12.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	16	—	—	—	—	38.0	—	—	7.2	6.2	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	17	—	—	—	9.4	3.2	—	—	—	—	1.6	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	18	0.4	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	13.0	4.0	19	—	—	—	—	2.6	—	—	—	22.5	—	1.0	4.0
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	20	7.2	—	—	—	0.4	—	—	—	52.5	—	13.8	5.0
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	21	—	—	—	—	17.2	—	—	—	1.0	2.6	0.4	—
7.0	5.0	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	22	12.6	1.2	—	—	—	—	—	2.0	0.2	0.2	2.8	
7.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	23	4.8	5.4	—	—	4.4	1.2	—	—	—	—	—	
5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	24	14.6	4.8	—	—	8.0	—	—	7.0	—	0.2	—	
—	18.0	3.0	—	—	—	—	32.0	13.0	2.0	—	—	1.0	25	0.2	6.2	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	
—	5.0	8.0	—	—	—	—	7.0	—	—	1.0	14.0	—	26	—	13.0	—	0.8	—	—	27.0	15.6	0.2	—	—	
8.0	—	—	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	30.0	—	27	—	5.6	3.8	—	—	—	3.2	2.8	—	20.2	4.0	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	9.0	—	8.7	—	6.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	10.8	—	4.0	0.4	—	—	—	—	0.4	
4.0	—	12.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.6	0.2	7.0	9.0	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
66.0	44.0	72.0	53.0	132.0	34.0	39.0	120.0	65.0	99.0	62.0	44.0	tot. ann.	54.0	41.4	72.1	»	130.8	43.6	31.2	153.0	96.0	78.2	39.8	38.0	
10	5	7	5	11	6	2	8	7	10	8	10	n. giorni piovosi	7	7	9	»	13	6	2	9	7	7	7	10	
Totale annuo: 830.0 mm												Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi 89												Giorni piovosi »													
CAVANELLA MOTTE Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s.m.)												Giorno	CAVARZERE Pianura fra BRENTA e ADIGE (3.41 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	5.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11.2	—	0.8	—	—	—	—	10.0	—	0.2
	—	—	7.4	18.0	1.0	—	—	—	—	5.8	0.2	2.0	2	—	—	10.6	2.2	0.8	—	—	—	—	15.0	—	3.8
	—	—	4.4	8.0	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	3	—	—	6.8	42.2	—	—	2.8	—	—	25.0	—	1.8
	—	0.2	17.8	2.0	—	11.0	—	—	—	29.8	—	1.0	4	—	—	25.6	2.4	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1.4	3.2	7.4	3.4	—	—	4.0	—	—	5	—	—	1.6	0.6	15.2	8.4	—	0.8	10.0	—	—	—
	—	0.2	—	—	1.2	10.6	—	—	1.4	—	1.0	—	6	—	—	—	—	6.8	13.6	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	0.2	—	—	1.6	—	3.0	—	4.0	1.2	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—
	—	0.2	—	0.8	—	—	—	0.2	—	9.0	—	0.2	8	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
5.2	—	0.2	—	—	14.4	—	—	2.4	—	—	—	0.4	9	1.2	—	—</									

Tabella L — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

VILLAFRANCA VERONESE (Pr) Pianura fra ADIGE E PO (54 m s.m.)												Giorno	ZEVIO (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	»	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	»	4.2	18.8	—	—	11.6	—	—	—	—	6.2	2	—	—	2.0	16.4	—	—	—	—	—	18.4	—	3.6
—	»	9.2	28.0	—	—	—	—	—	18.8	—	16.4	3	—	—	32.0	31.6	—	—	—	—	—	1.8	0.2	16.4
3.5	»	—	6.0	6.6	5.6	—	—	—	3.6	—	2.8	4	2.4	—	7.6	10.0	3.8	9.2	—	—	—	29.8	—	1.0
—	»	—	11.8	6.4	8.0	—	—	—	36.4	—	—	5	—	—	—	0.2	2.4	9.2	0.2	—	—	16.4	5.2	—
—	»	—	—	0.6	15.6	—	—	1.2	23.0	8.2	—	6	—	—	—	—	0.2	6.2	—	—	1.0	0.6	10.2	0.2
—	»	—	—	—	0.6	—	2.4	—	4.4	9.2	—	7	—	—	—	0.2	—	4.2	—	3.6	—	3.0	—	0.2
—	»	—	0.4	—	2.6	—	—	—	2.0	—	0.4	8	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.6	9.2	0.6	—	0.4
—	»	—	0.8	15.6	—	—	—	—	0.8	—	—	9	—	0.4	0.8	0.2	1.0	—	—	50.4	—	0.2	—	0.2
—	»	—	—	2.8	—	—	21.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	45.2	—	—	0.2	—
—	»	—	5.6	2.8	—	—	17.6	—	—	—	—	11	—	—	—	3.8	0.2	—	—	2.0	—	—	—	0.4
—	»	—	10.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	12	—	—	—	7.6	0.2	7.2	—	—	—	0.4	—	0.2
—	»	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	6.6	—	—	65.2	—	—	—	3.8	14	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0
—	»	—	—	0.4	—	—	—	—	—	11.0	5.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.6	6.6	—
—	»	—	—	19.0	—	—	—	13.2	—	4.2	1.4	16	—	—	—	—	20.0	—	—	—	0.4	—	3.0	1.6
—	»	—	3.2	(23.2)	—	6.8	4.0	—	—	1.0	4.0	17	—	—	—	—	4.0	—	3.2	0.2	0.2	0.2	1.2	3.4
—	»	—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	18	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6
8.8	»	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	5.4	5.4	19	0.2	—	—	0.2	2.4	—	—	—	7.8	—	3.6	7.6
—	»	—	—	7.0	—	5.0	—	0.8	0.2	14.0	2.2	20	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	0.4	—	13.6	4.8
—	»	—	—	15.0	—	—	—	0.2	2.0	—	—	21	—	—	—	—	17.0	—	—	—	2.0	4.0	0.4	—
12.3	»	—	—	3.0	—	—	—	5.2	—	0.2	—	22	11.4	2.6	—	—	3.8	—	—	—	19.0	0.2	0.2	0.2
0.5	»	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	—	23	0.8	3.2	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	—	—
0.7	»	—	—	—	—	12.8	11.4	1.6	—	—	—	24	12.6	11.0	—	—	3.4	—	—	15.6	2.4	—	—	—
—	»	—	—	—	—	24.8	5.6	—	—	—	—	25	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—
—	»	3.6	—	—	—	0.4	0.8	2.8	—	—	—	26	—	4.4	3.6	—	4.0	—	39.8	0.8	0.2	—	—	0.2
—	»	2.4	—	0.2	—	—	—	—	4.4	11.0	—	27	—	31.2	7.0	—	—	—	—	—	—	6.8	8.6	—
7.4	»	—	—	11.2	—	—	—	—	3.8	—	—	28	2.2	5.8	—	—	0.6	—	—	—	—	13.6	0.2	—
—	»	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.8	29	0.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	3.8
—	»	23.2	0.2	8.0	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	28.8	—	5.2	1.2	—	—	—	—	0.2	—
0.3	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
33.5	»	43.2	91.0	140.8	32.4	61.4	131.0	29.2	99.4	65.0	54.0	Tot. ann.	37.4	71.8	82.8	72.4	77.0	37.2	43.2	130.6	42.8	96.6	60.0	54.4
4	»	5	8	15	4	5	8	6	9	8	11	N. giorni piovosi	6	8	6	6	14	6	2	6	6	8	8	10
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 806.2 mm											
Giorni piovosi »													Giorni piovosi 86											

ISOLA DELLA SCALA (P) Pianura fra ADIGE e PO (29 m s.m.)												Giorno	BOVOLONE (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	12.5	2.0	0.7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	1	—	2.7	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	»
»	—	4.5	14.5	—	—	—	—	—	14.2	—	—	2	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—	20.1	—	»
»	—	27.5	22.7	—	—	—	—	—	—	—	21.2	3	3.7	—	9.3	7.4	—	3.1	1.7	—	—	32.3	—	»
»	—	—	3.2	0.7	3.5	—	—	—	46.5	—	—	4	—	—	3.4	—	10.3	25.3	2.2	—	—	10.2	—	»
»	—	—	5.7	9.8	9.8	—	—	—	11.8	—	—	5	—	—	—	—	—	12.6	—	—	5.1	—	—	»
»	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	6.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	»
»	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	14.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	10.8	—	»
»	—	—	—	15.9	—	—	—	—	6.2	—	—	8	5.1	—	2.3	7.2	1.2	—	—	35.4	—	—	—	»
»	—	—	9.5	0.5	—	—	53.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	16.8	—	—	62.3	—	—	—	»
»	—	—	—	2.0	—	—	43.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	

Алло 1984

130 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ROVIGO												Giorno	CASTELNUOVO VERONESE											
(Pr) Pianura fra ADIGE E PO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.6	6.4	0.2	0.2	—	—	—	—	»	—	—	1	—	9.0	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.2	6.4	0.8	—	—	—	—	»	—	6.6	2	—	—	7.3	16.4	—	—	—	—	—	7.9	—	9.7
—	0.4	14.8	12.0	0.4	—	—	—	—	»	—	6.6	3	—	—	17.4	43.4	—	—	—	—	—	0.6	—	20.3
—	—	—	3.6	—	6.2	—	—	—	»	—	1.2	4	5.4	—	—	13.6	8.5	6.1	—	—	—	33.9	—	1.4
—	—	—	1.8	20.0	17.2	—	—	—	»	—	—	5	—	—	—	6.8	7.7	9.1	—	—	—	22.1	—	—
—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	»	0.4	0.2	6	—	—	—	0.2	0.3	18.5	—	—	0.8	0.6	1.0	—
5.2	—	—	2.4	—	22.6	—	—	—	»	3.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	2.9	30.4	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.6	»	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—
—	—	0.4	—	16.2	—	—	24.2	—	»	—	0.2	9	—	—	—	—	12.4	—	—	45.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	»	—	—	10	—	—	—	—	0.3	—	—	45.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	»	—	0.2	11	—	—	—	22.3	3.6	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	8.8	—	—	—	»	—	0.2	12	—	—	—	4.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	»	—	2.4	14	—	—	—	—	18.7	—	—	13.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	10.0	4.6	15	—	0.2	—	—	—	—	—	0.3	—	—	12.3	11.7
—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	»	6.6	1.4	16	—	—	—	—	20.9	—	—	0.3	9.8	—	3.2	—
—	—	—	9.8	9.4	—	—	—	—	»	1.6	2.0	17	—	—	—	1.1	15.5	—	8.2	3.0	—	—	2.9	5.4
0.4	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	»	10.6	—	18	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	4.3	1.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	3.2	19	—	—	—	—	4.6	—	—	—	4.0	—	—	0.6
15.4	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	12.4	3.6	20	7.7	—	—	—	6.8	—	—	0.2	0.2	0.2	11.9	1.4
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	21	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	3.6	—	—
13.4	4.2	—	—	1.0	—	3.4	—	3.2	—	—	8.4	22	6.9	—	—	—	3.8	—	—	—	17.2	—	—	—
5.6	2.6	—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	23	—	2.0	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—
4.2	15.6	—	—	2.0	—	20.0	7.0	—	—	—	—	24	9.8	8.2	—	—	7.5	—	—	11.8	9.3	—	—	—
—	0.2	—	—	6.8	—	0.4	—	—	—	—	—	25	—	4.8	0.2	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—
—	—	3.2	—	—	—	50.2	2.8	—	3.1	—	—	26	—	9.4	14.9	—	8.2	—	18.5	0.2	—	—	—	—
0.2	18.8	6.6	—	—	—	2.6	—	—	—	12.2	0.4	27	—	25.6	8.1	—	0.6	—	—	—	2.0	12.4	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	28	7.6	0.2	—	—	28.9	0.4	—	—	1.2	0.6	—	—
2.2	8.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	—	3.1	1.0	—	—	—	—	—	4.1
—	—	13.2	0.8	15.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	24.2	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53.8	56.2	65.6	42.4	109.0	57.2	56.6	125.0	51.2	»	57.0	42.6	Tot. ann.	38.8	59.4	75.3	113.7	188.1	35.1	20.5	135.6	41.3	59.6	79.0	65.6
7	6	7	7	9	5	3	7	5	»	7	11	N. giorni piovosi	6	6	6	8	17	4	3	8	4	8	8	8
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 912.0 mm												
Giorni piovosi »												Giorni piovosi 86												
ROVERBELLA												Giorno	CASTELDARIO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	13.9	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	1	—	2.3	—	—	0.2	—	»	—	—	1.6	—	0.2
—	—	8.4	16.9	—	—	»	—	—	7.8	—	9.4	2	—	—	9.8	14.0	—	—	»	—	—	9.8	—	7.8
—	—	17.8	19.7	—	—	»	—	—	—	—	16.7	3	—	—	6.8	20.6	0.4	—	»	—	—	2.6	—	14.0
19	—	—	7.4	—	9.1	»	—	—	28.8	—	—	4	0.8	—	7.0	11.0	3.4	8.4	»	—	—	36.4	—	0.6
—	—	—	16.6	8.4	6.9	»	—	—	17.2	—	—	5	0.6	—	—	9.0	5.4	13.6	»	—	—	8.2	1.2	—
—	—	—	—	—	14.9	»	—	—	5.2	7.5	—	6	—	—	—	0.2	0.6	1.8	»	—	—	1.6	2.8	0.2
—	—	—	—	—	—	»	1.0	—	2.2	8.8	—	7	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3.0	13.8	—
—	—	—	—	—	—	»	2.7	—	—	—	—	8	0.4	—	—	2.6	—	—	»	24.0	—	3.8	—	—
—	—	—	—	12.0	—	»	12.0	—	—	—	—	9	—	—	—	4.0	27.0	—	»	11.2	—	—	—	0.2
—	—	—	—	3.2	—	»	30.1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.8	—	»	44.4	—	0.2	—	0.2
—	—	—	10.0	20.2	—	»	—	—	—	—	—	11	—	—	—	9.0	2.2	»	0.6	—	—	—	—	0.2
—	—	—	8.2	—	—	»	—	—	—	—	—	12	—	—	—	10.2	—	0.2	»	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	13	—	—	—									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

OSTIGLIA (P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s.m.)												Giorno	CASTELMASSA (P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.5	14.0	—	—	—	—	—	14.0	—	8.0	1	—	6.0	4.8	—	1.0	2.0	—	—	—	4.0	—	10.1
—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	—	—	15.8	11.1	—	—	—	—	19.6	—	6.0	
—	—	10.0	22.0	0.3	6.2	—	—	—	22.5	—	2.0	3	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	
2.0	—	—	3.0	5.0	6.5	—	—	—	3.0	—	—	4	—	—	10.0	31.0	0.6	—	—	—	20.5	—	—	
—	—	—	—	6.5	13.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.3	—	0.2	—	—	—	3.0	14.0	—	6	—	—	—	0.6	4.0	9.1	—	—	1.8	1.5	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	7.5	—	3.5	—	—	7	—	—	—	3.0	18.0	6.1	—	—	—	7.0	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	1.0	8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.5	6.1	—	
—	—	—	—	27.0	—	—	42.0	—	—	—	—	9	2.1	—	—	2.1	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	33.5	—	—	18.1	—	—	—	
—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.5	—	—	31.2	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	0.3	—	—	2.0	—	—	—	—	13	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	15.0	14	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	15	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	26.0	—	—	—	3.2	—	2.0	10.0	16	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	5.1	
—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	1.0	5.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	6.0	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	35.1	—	—	4.5	—	3.1	0.2	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.5	—	12.0	—	19	—	—	—	5.9	3.0	—	1.0	—	—	1.0	1.8	
6.2	—	—	—	3.0	—	—	—	0.4	—	16.0	4.0	20	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	0.3	12.5	—	—	21	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	16.0	2.1	
7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.0	22	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.0	—	
3.0	4.0	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	23	13.2	4.8	—	—	6.1	—	—	3.1	8.8	—	2.5	
30.0	14.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	24	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	29.0	2.5	—	—	—	25	5.0	11.1	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	
—	14.0	5.0	—	5.0	—	2.2	15.0	—	—	—	—	26	—	14.8	—	—	0.3	—	1.0	6.1	—	—	—	
—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	27	—	9.0	1.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
3.0	6.0	—	—	5.5	—	—	—	—	33.0	16.0	2.0	28	—	15.1	20.0	—	—	—	2.1	23.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6.1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15.1	—	
4.0	—	30.0	1.3	6.5	—	—	—	0.2	—	—	—	30	2.2	—	1.1	—	—	1.1	—	—	—	—	6.5	
10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	31	0.2	—	25.2	0.9	4.1	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
68.2	66.0	73.5	80.6	117.1	25.9	2.1	136.5	15.9	92.8	76.0	70.1	Tot. ann.	49.0	60.8	87.9	91.6	136.5	31.7	2.1	100.2	16.4	77.9	66.8	50.6
9	8	7	9	14	3	1	9	5	8	8	11	N. giorni piuvosi	8	6	9	10	13	6	1	7	4	9	9	9
Totale annuo: 824.7 mm													Totale annuo: 824.7 mm											
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi 92											
ADRIA (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (0.55 m s.m.)												Giorno	BARICETTA (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	5.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.5	11.3	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	7.8	17.6	1.0	—	—	—	—	5.2	0.2	4.4	2	—	—	12.4	16.8	1.2	—	—	—	—	2.6	—	4.6
—	—	—	15.2	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	3	—	—	4.7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	—	3.4	—	4.8	—	—	—	33.4	—	0.2	4	—	—	11.0	6.8	0.2	4.4	—	—	27.0	—	3.0	
—	—	—	—	7.2	9.4	—	—	—	1.6	—	—	5	—	—	—	—	21.6	5.8	—	—	1.6	—	—	
—	0.4	—	—	9.0	12.6	—	—	0.8	0.2	1.0	—	6	—	—	—	—	7.6	15.2	—	0.4	—	0.8	—	
0.2	—	0.2	0.2	0.2	14.6	—	5.8	—	5.6	1.8	—	7	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6.6	2.4	0.2	
0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	9.4	—	0.2	8	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	9.6	—	—	
4.0	—	—	—	16.8	—	—	2.2	—	0.2	—	0.2	9	4.5	—	—	—	15.8	—	—	13.0	—	—	—	
5.2	—	—	—	1.8	—	—	53.6	—	0.2	—	0.2	10	—	—	—	—	1.4	—	—	53.9	—	—	0.2	
—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	1.4	—	—	0.4	11	—	—	—	—	0.2	—	—	1.5	1.4	—	0.2	
—	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CONTARINA CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.4	8.4	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.6	11.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	13.5	17.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2	—	—	12.2	22.4	1.2	—	—	—	—	5.6	0.2	2.4
—	—	1.6	9.7	—	—	—	—	—	5.0	—	2.6	3	—	—	2.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8
—	—	15.0	—	—	6.4	—	—	—	24.0	—	—	4	—	—	16.2	4.0	—	8.0	4.0	—	—	32.0	—	3.4
—	—	—	—	4.2	5.8	—	—	—	4.2	—	—	5	—	0.2	—	—	4.8	8.6	—	—	—	4.8	0.4	—
—	—	—	—	6.5	9.5	—	—	—	—	3.2	—	6	—	0.2	—	—	—	9.4	—	—	1.6	1.0	1.8	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	4.5	—	—	7	—	0.2	0.2	0.2	—	3.4	—	3.6	—	3.0	0.8	0.2
—	—	—	0.7	—	8.4	—	—	—	7.6	—	—	8	—	0.2	—	—	0.2	4.4	—	—	0.2	7.6	—	—
7.3	—	—	—	19.5	—	—	2.7	—	—	—	—	9	—	—	—	15.4	—	—	5.4	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	2.8	—	—	46.8	—	—	—	—	10	—	—	—	1.4	—	—	51.2	—	0.2	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	11	—	—	—	1.0	0.4	—	—	5.2	0.4	—	—	0.4
—	—	—	2.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.5	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	11.8	5.0
—	—	—	—	30.0	—	—	—	14.8	—	5.9	10.8	16	—	—	—	—	32.4	—	—	—	10.0	0.2	2.2	1.8
—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17	—	—	—	9.0	0.2	—	—	0.6	0.2	—	1.0	1.0
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.6	—	—	4.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	—	—	—	27.0	—	9.4	3.5	19	—	—	—	—	3.6	—	—	—	20.8	0.2	9.0	3.8
12.6	—	—	—	0.8	—	—	—	37.8	—	14.1	6.4	20	—	—	—	—	0.4	—	0.4	0.8	94.2	0.6	13.0	11.0
—	—	—	—	11.0	—	—	—	10.5	3.0	—	—	21	—	—	—	—	3.2	—	—	—	2.2	1.8	0.4	—
10.0	5.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.7	22	12.2	7.0	—	—	—	0.2	—	—	4.4	0.2	0.2	0.8
7.0	1.2	—	—	4.5	1.4	—	—	—	—	—	—	23	8.2	1.0	—	—	0.6	1.8	—	—	0.2	0.2	0.2	—
4.8	1.5	—	—	2.5	1.1	—	—	5.2	—	—	—	24	5.6	1.2	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	0.2	—
—	8.7	—	—	—	—	—	23.5	2.4	—	—	—	25	11.2	10.0	—	0.4	0.2	—	0.2	17.2	8.6	—	0.2	—
—	12.3	—	—	—	—	25.7	15.0	4.4	—	—	—	26	—	14.4	0.6	—	0.4	—	23.6	3.0	7.8	—	16.6	—
—	6.4	9.3	—	—	—	3.5	—	—	6.4	39.6	—	27	—	9.4	8.4	—	—	—	7.4	—	—	5.8	0.6	0.2
7.7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	16.6	—	5.8	28	2.4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	9.8	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	29	6.0	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	8.1	—	8.0	—	—	—	0.5	—	—	—	30	—	—	8.0	0.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
53.9	40.1	55.9	44.1	101.0	32.6	29.2	111.6	104.6	71.3	80.7	33.7	Tot. ann. N. giorni piovosi	49.8	48.8	59.8	55.6	81.4	48.0	37.8	98.8	156.2	73.6	58.6	45.8
7	7	6	6	13	6	2	8	8	8	6	8		7	7	6	6	9	7	4	7	9	9	7	10
Totale annuo: 758.7 mm													Totale annuo: 814.2 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 88											
(Pr) (m s.m.)												Giorno	(Pr) (m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
Totale annuo: mm												Tot. ann. N. giorni piovosi	Totale annuo: mm											
Giorni piovosi													Giorni piovosi											

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO													
Poggiorale del Carso	139.6	102.6	53.8	48.4	101.2	126.7	43.0	107.7	157.5	95.1	66.4	104.6	1146.6
Servola	120.2	70.3	42.6	30.4	44.8	86.0	44.8	79.8	98.0	63.6	53.6	74.6	808.7
Trieste	133.7	77.9	45.6	40.5	72.6	107.7	65.9	133.6	131.0	77.6	51.5	95.4	1033.0
Monfalcone	116.8	105.6	78.6	38.4	113.0	135.4	44.6	82.0	124.0	227.4	69.0	74.8	1209.6
Alberoni	125.6	122.4	77.6	38.4	98.6	140.4	37.4	77.2	132.4	205.8	63.0	98.4	1217.2
ISONZO													
Uccea	150.4	167.0	174.6	274.0	711.2	236.2	163.9	209.7	433.5	412.2	188.5	273.8	3395.0
Musi	119.8	150.3	178.8	238.2	692.5	211.7	135.8	170.4	428.2	394.0	169.7	249.2	3138.6
Veduggia	110.3	158.8	165.4	188.6	525.6	190.4	91.6	144.2	314.6	291.0	131.8	226.2	2538.5
Caserta	64.8	111.0	117.4	157.4	498.6	122.6	63.8	91.6	199.2	201.5	84.4	133.4	1805.7
Monteaperta	141.7	228.7	194.1	197.4	480.2	226.9	86.7	200.2	409.7	277.4	162.8	283.9	2889.7
Cergneu	107.0	203.3	123.7	130.5	359.1	185.8	64.7	144.4	274.8	230.7	109.0	178.0	2111.0
Attimis	106.6	193.8	118.7	125.2	267.5	193.7	67.8	132.9	266.7	239.3	102.0	149.7	1963.9
Zompita	95.3	131.3	121.9	131.4	271.8	212.3	53.3	105.6	275.4	219.2	103.0	144.9	1865.4
Stupizza	118.9	139.1	144.7	169.8	462.8	253.4	86.0	155.3	322.1	292.3	143.4	147.2	2435.0
Pulfero	129.6	157.9	116.0	152.2	354.2	257.9	185.0	144.6	332.6	240.3	148.2	161.7	2280.2
Montemaggiore	195.6	178.7	166.8	175.5	476.2	242.4	98.5	196.9	314.9	295.1	196.8	189.8	2727.2
Drenchia	120.6	159.3	101.4	166.4	343.8	199.4	93.6	105.9	369.3	241.4	192.5	171.0	2264.6
San Volfango	154.7	142.3	112.2	153.4	326.4	272.4	144.8	132.8	337.3	269.2	172.2	210.8	2428.5
Clodig	143.1	119.2	92.7	162.1	285.0	219.9	65.9	120.3	322.8	230.0	148.1	157.6	2066.7
Cividale del Friuli	97.6	109.2	83.4	112.4	152.2	232.0	60.2	124.8	290.5	172.6	126.6	118.2	1679.7
Gorizia	127.4	99.0	80.2	62.8	179.6	177.2	29.0	75.4	199.0	208.6	92.4	102.4	1425.0
DRAVA													
Tarvisio	88.0	132.5	102.2	112.3	157.6	79.4	75.6	117.6	205.4	197.0	71.8	127.4	1466.8
Cave del Predil	143.1	192.0	128.2	122.4	279.4	143.8	84.6	135.4	323.2	252.4	83.7	152.6	2040.8
Fusine in Valromana	77.2	148.0	86.8	94.2	196.8	93.0	77.2	134.4	223.6	130.2	77.4	80.6	1429.4

Tabella II Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TAGLIAMENTO													
Passo Mauria	37.1	126.5	104.5	128.5	280.2	130.7	88.7	124.0	186.2	152.1	51.8	112.4	1522.7
Sauris	30.4	192.3	85.7	152.3	297.5	102.4	69.4	125.8	194.8	162.2	70.5	122.9	1606.2
La Maina	34.8	172.8	106.0	140.6	351.6	115.8	75.6	110.0	175.6	218.2	77.6	140.8	1719.4
Ampezzo	41.1	188.4	92.2	207.2	322.4	179.6	123.6	120.8	216.0	255.8	87.4	166.6	2001.1
Form Avoltri	26.8	126.7	64.2	134.3	301.6	121.0	85.2	86.6	167.4	172.0	49.6	97.6	1433.0
Ravascletto	53.4	130.5	97.6	134.8	285.0	115.5	[100.0]	81.6	168.2	169.9	45.4	88.0	[1469.9]
Pesaria	42.8	171.3	83.6	123.8	302.8	143.2	92.4	146.2	144.0	168.4	54.6	109.2	1582.3
Chialina (Ovaro)	36.4	149.4	88.0	119.4	328.4	130.4	136.8	114.2	227.2	192.8	67.4	123.6	1706.0
Villasantina	40.6	147.6	91.4	157.1	309.0	[165.0]	[100.0]	[120.0]	[300.0]	[300.0]	[95.0]	[180.0]	[2005.7]
Timau	64.6	137.4	89.6	[110.0]	[300.0]	[140.0]	81.1	120.5	270.6	209.2	63.4	129.0	[1715.4]
Paluzza	43.0	132.3	102.9	110.6	308.1	146.5	102.0	136.0	260.6	230.1	64.8	137.3	1766.2
Avosacco	43.7	141.5	95.9	114.9	320.0	112.4	110.6	139.6	338.6	283.2	77.6	154.6	1932.6
Tolmezzo	46.8	192.0	108.0	146.2	371.8	156.0	61.0	118.0	38.9	376.2	106.8	191.8	2264.0
Malborghetto	72.4	140.5	77.0	112.1	216.5	140.2	89.7	172.4	264.8	231.9	49.3	109.5	1676.3
Pontebba	82.5	144.8	94.2	135.4	385.4	160.6	102.0	215.4	411.4	286.0	77.9	204.4	2300.0
Chiusaforte	80.8	168.2	112.0	129.4	407.7	150.0	123.3	179.8	453.1	234.8	103.7	182.8	2325.6
Saletto di Raccolana	99.7	193.6	104.6	116.9	497.7	140.0	131.0	158.9	352.2	252.2	108.8	192.8	2348.4
Stolvizza	84.4	199.7	133.8	125.0	453.6	239.3	147.5	184.8	322.8	304.2	133.8	206.6	2535.5
Ossacco	98.8	210.7	154.4	127.9	443.9	166.5	136.2	127.0	369.2	312.3	122.2	151.5	2420.6
Rosia	100.3	183.3	109.6	122.7	451.6	157.4	117.8	129.4	375.8	301.5	124.4	150.0	2323.8
Grauzaria	52.0	164.0	79.8	138.6	395.9	139.4	90.6	145.2	434.1	288.6	96.7	146.6	2171.5
Moggio Udinese	54.4	146.7	91.8	129.9	451.8	157.5	72.8	138.7	334.6	284.3	87.6	135.6	2085.7
Verzone	81.8	204.6	130.6	145.6	512.4	166.4	84.8	112.0	372.6	316.4	106.0	184.0	2417.2
Gemona del Friuli	80.4	155.5	134.4	165.2	351.8	139.0	67.6	94.4	283.2	276.2	103.6	154.0	2004.5
Alesso	79.0	195.4	170.8	183.6	464.8	158.8	80.4	89.8	405.0	358.4	129.8	184.8	2499.8
Artegna	66.6	118.8	156.2	198.6	416.3	179.6	50.0	104.0	284.3	338.0	111.8	164.8	2189.0
Andreuzza	79.0	159.8	152.2	170.0	297.8	143.4	60.6	108.4	232.6	255.0	91.2	134.0	1883.2
San Francesco	79.3	218.1	175.1	175.7	473.6	204.9	94.8	132.1	386.0	438.7	132.7	210.7	2721.7
San Daniele del Friuli	81.0	135.1	141.4	152.6	272.8	204.4	77.6	100.2	207.2	211.0	83.6	128.8	1794.9
Pinzano	66.4	119.8	119.6	119.4	319.8	154.4	107.8	81.0	244.8	215.2	120.2	119.2	1786.8
Clauzetto	87.7	149.4	195.6	145.5	323.5	167.2	107.2	84.6	437.0	298.8	119.0	181.4	2296.9
Travesio	80.3	158.9	154.8	151.1	323.1	150.6	121.7	84.9	380.2	291.3	108.9	155.3	2131.1
Spilimbergo	81.4	160.6	167.6	162.9	288.8	260.5	74.7	177.4	265.2	286.4	117.4	134.6	2176.7
San Martino al Tagliamento	69.4	133.1	135.1	122.4	216.6	206.9	46.5	118.7	178.4	138.4	92.2	121.2	1658.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Rizzi	110.2	114.2	117.0	105.1	193.4	202.6	62.1	77.1	295.9	156.0	104.3	148.0	1685.9
Udine	103.2	124.8	121.0	118.6	187.2	179.2	67.4	70.6	171.8	153.2	96.6	133.0	1526.6
Manzano	130.8	141.2	88.8	86.6	160.0	161.8	49.0	125.2	253.6	221.2	130.4	109.2	1657.8
Cormons	118.4	113.8	85.4	87.0	160.4	178.4	44.9	125.9	298.0	192.6	113.3	103.6	1581.7
Sammardenchia	111.7	112.2	89.8	91.4	151.6	170.6	28.6	91.5	175.2	151.4	93.8	139.8	1407.6
Mortegliano	112.8	113.8	104.9	88.1	140.5	215.9	36.3	133.0	158.2	166.1	75.7	128.3	1473.6
Gradisca d'Isonzo	124.4	99.2	87.8	55.0	142.2	143.0	28.8	110.0	175.6	112.8	86.4	88.0	1253.2
Gris	107.6	103.2	88.5	80.1	135.3	182.1	28.0	131.8	165.8	174.5	88.7	114.5	1400.1
Palmanova	103.8	111.2	81.6	57.0	149.2	185.0	57.7	93.4	171.0	83.2	122.4	103.6	1319.1
Castions di Strada	115.5	115.8	106.7	82.4	197.1	167.9	28.6	102.3	169.0	176.2	87.2	124.3	1473.0
Fauggia	102.2	114.0	88.1	66.9	160.8	200.9	36.6	99.7	161.2	85.9	122.1	115.0	1353.4
Cervignano del Friuli	113.0	101.9	84.4	51.2	123.6	125.0	31.0	120.2	215.6	111.8	79.2	75.4	1232.3
San Giorgio di Nogaro	110.2	104.4	95.8	58.2	125.8	123.2	35.6	102.2	151.8	95.4	80.2	110.8	1193.6
Torviscosa	137.8	120.6	99.8	66.0	144.0	137.4	54.6	122.4	190.8	117.4	107.8	131.2	1429.8
Belvat	117.7	109.8	85.4	52.6	141.2	128.3	46.6	105.6	[190.0]	[115.0]	[100.0]	[130.0]	[1322.8]
Fiumicello	127.5	123.1	84.3	41.4	93.9	152.9	45.1	105.1	141.8	128.7	79.3	91.4	1214.5
Aquileia	110.6	101.7	80.4	49.2	99.2	98.0	40.6	91.0	138.2	79.4	80.4	93.4	1062.1
Ca' Viola	129.4	113.2	91.8	42.2	90.6	109.2	54.4	121.4	182.4	126.2	91.8	107.4	1260.0
Isola Morosini	127.8	113.9	87.6	42.4	92.3	148.6	41.2	91.9	145.9	140.6	87.8	92.2	1212.2
Isola Morosini (Terranova)	114.8	103.2	72.2	34.2	74.4	120.0	49.2	86.4	135.8	188.0	69.0	92.4	1139.6
Marano Lagunare	135.2	109.2	103.4	64.0	127.4	130.0	47.4	118.2	122.0	107.8	71.4	116.0	1252.0
Grado	94.4	86.4	66.6	39.0	81.6	105.0	41.2	58.2	[145.0]	99.2	61.8	74.8	[953.2]
Pianis	127.2	107.2	78.7	59.5	130.8	110.3	48.1	116.0	181.8	94.5	97.5	101.2	1252.8
Ca' Anfora	124.8	103.4	88.8	53.2	120.0	112.6	45.8	121.2	238.6	83.4	91.2	103.8	1286.8
Bonifica Vittoria	88.4	85.4	70.0	29.4	74.0	84.8	44.4	72.8	146.8	141.4	49.2	70.2	956.8
Moruzzo	99.6	155.9	127.5	141.6	217.8	225.9	77.9	83.2	227.2	218.2	96.0	118.6	1789.4
Rivotta	74.6	139.8	133.8	142.4	253.8	219.2	77.5	108.2	176.8	163.6	81.4	121.2	1692.3
Plaibano	77.6	121.9	124.8	145.6	220.6	251.2	95.2	106.6	164.7	229.4	76.4	117.4	1731.4
Turrida	71.8	128.6	127.1	120.4	225.8	262.3	72.0	94.0	141.4	239.2	76.6	104.6	1663.8
Basiliano	93.4	115.4	123.6	131.1	176.5	227.8	71.0	117.4	191.2	176.7	82.2	114.9	1621.2
Villavecchia	102.2	103.0	119.8	112.7	180.9	304.6	83.7	129.4	230.1	166.6	77.8	124.8	1735.6
Codroipo	67.6	95.0	108.6	105.6	158.4	205.8	70.4	87.0	137.4	141.0	88.2	78.0	1342.2
Talmassona	92.2	100.4	103.2	111.8	155.2	202.6	30.6	98.0	173.2	124.6	93.2	136.2	1421.2
Varmo	65.4	87.5	91.0	76.6	133.9	139.0	66.8	98.0	121.4	151.6	71.2	94.4	1196.8
Auris	89.5	77.4	92.0	84.4	145.2	146.0	30.2	83.0	176.2	123.4	64.2	105.0	1216.5

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Rivarotta	101.0	101.3	113.3	91.8	164.4	134.6	27.5	162.9	191.4	146.5	80.6	130.2	1445.5
Latisana	96.8	99.2	92.8	81.6	140.6	89.6	29.2	126.2	159.4	133.0	64.4	110.2	1223.0
Lame di Precentico	108.9	82.3	74.0	74.9	135.9	79.4	37.8	168.8	123.7	117.1	61.0	124.1	1187.9
Fraida	109.4	87.4	69.6	71.6	145.5	105.6	25.8	143.6	106.2	144.0	61.0	118.8	1188.5
Val Lavato	119.8	112.7	70.7	74.0	112.7	68.4	29.2	181.2	97.9	167.4	54.0	146.9	1234.9
Lignano Sabbiadoro	126.4	101.2	71.8	76.4	124.4	61.4	35.6	179.6	115.8	164.4	67.4	149.0	1273.4
LIVENZA													
La Crosse	35.5	150.4	230.8	142.4	368.2	163.0	114.6	157.0	174.8	171.6	92.2	121.6	1922.1
Gorgazzo	58.2	159.3	192.3	116.2	331.1	202.0	108.8	164.5	239.4	164.1	122.1	186.8	2041.8
Aviano (Casa Marchi)	59.3	185.0	177.3	120.9	308.1	189.3	57.6	142.2	248.7	221.1	102.9	185.2	1997.6
Aviano	53.6	182.8	179.0	117.6	304.2	168.8	68.8	147.8	178.4	161.8	93.6	170.2	1846.6
Sacile	55.2	141.8	131.2	80.2	259.8	194.6	77.2	140.6	166.2	127.4	86.0	137.4	1597.6
Ca' Zul	51.2	230.8	193.6	219.6	521.8	276.2	80.2	207.8	381.6	389.6	135.6	284.0	2971.2
Ca' Selva	58.0	260.8	188.6	212.4	488.8	239.4	65.4	198.2	330.2	394.4	164.8	314.4	2915.4
Tramonti di Sopra	49.4	195.2	152.8	183.7	280.2	129.4	61.8	109.1	243.8	265.1	107.2	176.8	1954.5
Campono	72.4	197.1	182.6	214.6	435.8	184.1	97.4	124.8	337.8	340.5	138.6	232.8	2557.7
Chiusovis	59.6	[180.0]	195.4	186.2	439.2	193.6	62.6	185.8	302.2	311.4	135.6	258.2	[2509.8]
Ponte Raeti	48.6	171.0	135.8	135.8	556.6	183.8	85.0	136.8	297.4	302.6	120.8	245.0	2419.2
Poffabro	56.7	227.0	192.8	173.6	362.8	147.0	108.0	207.4	314.6	290.6	133.0	254.0	2466.7
Cavasso Nuovo	68.0	171.0	168.0	151.8	307.3	145.6	125.0	112.2	251.6	231.2	119.4	182.6	2034.7
Maniago	64.7	216.8	178.0	160.4	308.1	162.6	122.0	148.8	249.4	219.8	115.0	207.6	2145.2
Colle	66.3	162.9	164.5	148.8	333.8	148.0	110.6	109.0	234.7	236.2	100.5	161.8	1977.1
Basaidella	85.9	147.3	145.9	147.1	278.9	260.2	92.8	149.5	311.5	158.2	101.7	140.7	2019.7
Barbeano	79.5	130.0	137.3	143.0	239.5	233.2	73.3	143.1	264.7	163.5	100.7	131.8	1839.6
Rauscedo	73.6	153.3	147.0	135.6	216.7	212.1	84.9	133.0	218.3	117.5	98.0	129.9	1719.9
Cimolais	69.2	219.7	134.3	149.8	277.9	126.0	51.2	107.4	171.6	112.6	59.6	110.1	1589.4
Claut	71.5	266.5	118.4	157.4	308.2	[130.0]	[60.0]	[105.0]	[180.0]	[150.0]	[80.0]	[120.0]	[1747.0]
Barcis	48.3	256.3	183.3	169.5	439.7	202.8	93.4	239.2	219.9	258.6	132.7	291.4	2535.1
Diga Collina	42.4	218.4	166.0	140.8	343.2	199.2	75.2	200.0	206.6	220.4	116.8	228.8	2157.8
San Leonardo	[53.0]	153.6	164.3	123.9	319.4	197.9	74.4	129.6	247.0	208.2	101.7	160.5	[1933.5]
San Quinto	57.9	141.78	136.1	93.4	245.6	164.4	33.6	129.1	206.2	163.6	92.9	141.1	1605.6
Formeniga	31.0	88.2	94.6	67.8	206.8	125.3	44.6	109.8	110.9	98.2	74.0	101.5	1151.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
PIAVE													
S. Stefano di Cadore	19.5	113.7	50.8	95.1	219.6	89.0	48.0	99.0	139.6	99.4	41.0	94.0	1108.7
Somprade	13.6	122.0	68.5	71.8	187.2	96.4	62.1	95.6	123.7	95.8	31.3	90.9	1058.9
Auronzo	22.6	105.0	51.8	54.6	247.4	100.8	46.4	68.2	160.6	99.6	24.6	67.6	1049.2
Cortina d'Ampezzo	23.8	97.2	46.0	50.4	154.8	122.0	59.0	93.4	155.6	108.2	34.2	84.6	1029.2
Perarolo di Cadore	24.6	109.6	67.4	68.4	233.6	85.4	69.2	91.6	171.0	82.0	34.0	90.4	1127.2
Zoppè di Cadore	8.6	63.0	34.5	122.5	193.2	61.6	27.0	[18.0]	87.2	74.5	30.0	31.0	[751.1]
Mareon di Zoldo	21.0	56.1	104.0	83.0	264.3	94.0	74.0	104.0	271.0	106.0	55.0	103.0	1338.4
Forno di Zoldo	16.8	119.2	80.8	97.8	275.8	91.8	42.2	68.6	211.4	82.2	87.4	119.4	1293.4
Portogruaro	25.6	123.8	135.0	86.0	318.8	155.2	77.6	113.0	240.4	140.4	79.6	147.4	1642.8
Soverzene	21.4	100.0	105.4	79.8	277.0	151.4	79.0	102.8	180.8	135.0	51.6	84.0	1368.2
Chies d'Alpego	28.7	99.7	104.7	89.7	275.4	177.1	83.9	137.6	101.8	134.0	59.8	106.3	1398.7
S. Croce del Lago	22.8	111.0	102.2	87.4	299.2	138.8	124.6	108.0	114.4	160.9	70.2	115.2	1454.7
Belluno	35.2	133.4	98.2	75.6	266.0	119.8	79.6	103.0	167.0	121.6	29.0	163.2	1391.6
S. Antonio di Tortal	26.2	138.6	160.6	116.2	323.2	245.6	88.2	151.4	144.6	201.6	138.0	103.0	1837.2
Andraz (Cernadoi)	27.4	113.5	71.3	65.1	196.4	78.2	54.7	78.6	179.7	142.4	22.7	88.4	1117.8
Caprile	6.2	20.4	102.2	61.8	176.6	70.6	60.2	80.4	151.6	110.0	35.4	43.0	918.4
Falcade	14.7	63.6	66.3	92.1	253.3	81.3	57.8	98.0	153.8	107.8	50.4	83.8	1122.9
Gares	[1.3]	"	8.9	9.9	26.3	11.8	8.3	"	"	12.3	8.7	9.9	"
Cencenighe	16.0	140.0	75.2	116.7	267.4	114.6	38.2	77.5	186.8	190.1	75.6	136.6	1434.7
Agordo	18.0	105.8	87.0	81.6	291.6	139.8	108.6	126.2	195.6	152.4	75.6	112.2	1494.4
Gonardo	27.0	171.8	129.0	130.6	363.4	118.0	77.7	147.0	172.8	144.2	90.9	115.0	1687.4
Casio Maggiore	25.2	61.4	114.9	118.5	280.7	136.8	89.7	165.7	193.8	150.3	78.2	97.5	1512.7
La Guardia	22.0	127.4	125.8	104.0	312.2	128.4	115.6	124.4	169.0	102.2	80.4	118.2	1529.6
Pedavena	17.2	135.4	108.6	101.0	306.8	113.8	51.4	143.8	188.6	178.8	96.6	94.8	1536.0
Fener	20.8	138.1	156.9	95.6	298.8	118.7	25.5	181.6	137.7	173.4	77.3	91.0	1515.4
Valdobbiadene	31.2	147.4	157.0	85.8	288.4	119.0	74.0	140.0	119.0	171.2	87.8	92.6	1513.4
Pieve di Soligo	35.7	118.4	151.3	73.2	200.9	95.8	"	101.0	141.9	85.9	83.7	91.8	"
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forate di Fontanafredda	32.6	130.2	125.9	75.7	250.9	170.0	61.2	132.9	195.2	176.2	82.8	133.6	1587.2
Porte della Delizia	74.7	119.9	130.7	112.5	233.9	273.3	59.4	111.9	194.1	210.3	91.0	118.8	1730.5
San Vito al Tagliamento	73.6	122.6	133.6	95.6	196.6	159.6	57.0	135.4	145.8	104.4	90.8	142.2	1457.2
Pordenone (Consortio)	60.0	139.8	141.6	85.0	244.2	167.6	40.2	148.8	151.7	100.0	88.0	130.5	1497.4
Pordenone	59.4	144.0	141.6	77.8	229.0	176.7	30.4	187.6	[150.0]	112.4	91.6	127.0	[1527.5]

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Azzano Decimo	66.6	136.5	137.4	83.6	176.7	166.2	63.5	109.9	161.8	82.6	84.4	144.7	1413.9
Sesto al Reghena	71.3	122.0	130.0	87.7	153.5	164.5	78.4	128.2	139.7	83.7	82.0	140.4	1378.4
Malafesta	77.3	119.9	112.7	76.9	136.7	129.9	53.3	121.6	163.1	270.7	74.3	134.4	1470.8
Portogruaro	77.2	108.8	83.4	77.6	119.2	89.2	52.2	131.6	162.0	75.2	56.4	106.8	1139.6
Bevazzana	109.4	107.0	77.6	95.2	133.0	48.6	43.6	122.4	161.6	113.9	69.6	128.8	1210.7
Concordia Sagittaria	90.0	101.6	83.0	76.4	103.8	92.8	70.1	115.4	303.7	166.2	59.6	127.4	1390.0
Villa Bacino	98.2	109.6	74.8	83.0	115.8	60.4	40.0	83.2	164.4	152.4	66.0	129.6	1177.4
Caorle	110.5	118.6	80.9	87.5	118.5	89.5	54.1	118.7	153.5	101.0	68.9	116.5	1218.2
Odorzo	[90.0]	112.1	56.3	[75.0]	191.0	[125.0]	[50.0]	[120.0]	[140.0]	[110.0]	[90.0]	[105.0]	[1264.4]
Motta di Livenza	85.3	119.6	55.4	74.5	191.9	112.6	51.4	121.2	139.6	107.7	101.6	103.8	1264.6
Fossà	65.0	75.5	46.8	69.8	95.6	102.6	40.6	71.6	179.8	85.8	51.4	95.8	980.3
Fiumicino	106.6	108.7	64.4	92.6	88.2	114.6	43.2	92.8	233.4	73.0	61.8	107.2	1186.5
San Donà di Piave	76.0	94.0	49.6	62.6	88.0	110.8	34.8	74.2	128.6	62.6	48.0	54.6	883.8
Boccafossa	74.6	94.1	43.8	76.6	83.4	57.2	47.4	115.8	176.2	99.0	58.0	98.6	1024.7
Staffolo	69.4	91.0	49.4	63.4	75.2	72.0	23.8	67.8	216.4	80.6	44.4	65.4	918.8
Termine	93.0	93.3	54.2	94.2	97.2	74.2	59.2	115.6	101.4	79.6	36.8	80.6	979.3
BRENTA													
Artiè	24.9	158.5	112.8	96.7	254.9	115.8	38.6	191.7	140.8	134.6	80.1	105.8	1455.2
Cianon del Grappa	24.2	148.2	119.5	143.7	280.8	123.8	55.7	186.8	177.3	151.7	98.1	113.8	1623.6
Monte Grappa	32.4	162.7	159.5	126.6	358.1	155.2	35.8	127.6	181.4	209.2	149.6	186.2	1875.3
Foza	"	"	"	"	319.8	"	"	"	"	"	116.0	"	"
Campo Mezzavia	30.2	141.2	183.4	138.0	338.8	131.5	47.9	322.9	146.3	183.5	115.4	122.8	1901.9
Rubbio	27.9	115.2	135.7	119.4	331.3	129.7	43.7	226.8	199.9	158.8	89.5	119.7	1697.6
Oliero	24.0	130.3	179.6	130.3	317.5	133.7	32.2	210.6	194.1	179.1	116.6	130.2	1778.2
Bassano del Grappa	33.2	116.2	112.8	102.4	212.0	112.4	25.0	144.8	100.0	175.0	69.0	81.4	1284.2
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	75.8	129.0	146.0	143.6	259.8	114.0	84.0	181.7	162.6	133.0	154.5	84.0	1668.0
Montebelluna	34.4	111.8	134.6	40.8	256.6	129.6	"	169.6	157.0	100.8	65.8	85.8	"
Nervesa della Battaglia	45.6	116.0	138.6	76.0	248.0	119.2	66.0	136.6	176.0	86.4	79.0	78.4	1365.8

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> PIANURA FRA PLAVE E BRETA													
Villorba	52.4	99.4	97.4	56.2	212.2	100.2	70.4	115.8	158.6	70.6	57.4	77.8	1178.4
Treviso	63.4	104.4	90.2	56.8	196.2	[88.2]	63.4	129.8	117.4	"	"	"	"
Biancade	67.0	114.6	76.4	64.3	163.8	131.5	33.6	134.1	175.9	69.8	"	"	"
Saletto di Plave	56.9	104.3	49.5	63.7	158.6	116.5	24.8	106.7	124.7	55.2	55.1	63.1	971.1
Portesine (Idrovara)	78.8	88.2	49.4	53.2	94.4	98.0	38.6	86.2	90.6	98.6	61.2	62.4	899.6
Lanzoni (Capo Sile)	80.6	100.2	51.4	68.8	82.2	108.8	38.4	75.2	77.6	81.6	45.2	60.8	870.8
Cortellazzo (Ca' Gamba)	"	85.4	52.2	88.8	73.6	117.2	52.4	90.2	85.0	82.4	57.2	66.6	"
Ca' Porcia	98.8	91.2	61.0	73.2	83.2	107.4	53.4	93.6	73.0	87.4	48.8	"	"
Cittadella	45.4	107.6	110.6	92.8	221.4	123.0	55.0	174.0	69.8	"	"	"	"
Castelfranco Veneto	54.6	97.4	102.6	79.8	244.2	113.6	70.8	110.8	94.6	105.2	67.0	72.8	1213.4
Piombino Dese	"	"	"	"	201.8	97.1	56.8	116.0	113.0	79.3	48.1	91.2	"
Massanzago	54.0	83.3	59.5	64.5	187.3	82.3	45.8	115.7	102.7	54.5	55.5	70.1	975.2
Curtarolo	51.3	65.7	95.2	53.4	180.1	123.3	44.4	126.6	48.5	103.8	59.6	46.3	998.2
Mirano	77.3	"	76.6	63.1	199.8	79.0	59.2	165.5	183.3	124.6	69.7	70.6	"
Mogliano Veneto	79.5	84.5	78.0	77.0	135.5	108.0	44.5	128.0	172.0	103.5	64.0	78.5	1153.0
Stra	67.4	61.4	81.8	53.6	196.3	83.0	38.0	78.4	93.0	105.0	66.2	54.6	978.7
Mestre	74.2	75.2	67.4	79.6	151.6	65.4	30.6	113.2	137.4	102.8	64.2	66.6	1028.2
Gambarare	68.4	53.0	60.1	58.1	146.7	70.8	64.3	109.2	77.5	86.9	65.1	67.9	928.0
Rosara di Codévigo	78.4	44.8	56.4	55.2	122.2	107.6	24.2	140.6	77.6	79.0	52.2	51.0	889.2
Bernio	42.6	54.8	75.0	53.8	103.4	"	12.6	142.8	107.8	48.0	64.0	49.2	"
Zuccarello	82.0	77.4	46.2	54.2	122.6	95.0	25.6	84.4	90.0	89.4	48.2	56.0	871.0
Ca' Pasquali	84.4	63.5	33.6	65.4	72.0	75.8	72.2	101.0	64.5	82.8	49.8	74.2	839.2
Faro Rocchetta	66.8	52.0	61.6	91.0	88.4	[40.7]	31.4	132.4	146.6	62.6	63.4	63.0	[899.9]
Chioggia	75.6	58.0	83.4	64.8	53.6	173.2	17.6	130.4	129.6	42.0	73.6	37.6	939.4
BACCHIGLIONE													
Tonezza	29.8	122.8	87.2	123.6	355.6	103.8	30.2	173.0	276.8	205.6	116.8	130.2	1755.4
Lastebasse	21.4	"	"	97.2	311.2	"	42.4	151.2	208.8	146.0	94.6	139.4	"
Asiago	26.3	93.4	110.2	94.0	305.2	171.4	68.2	220.6	156.4	166.8	110.4	118.2	1641.1
Posina	34.2	138.6	175.4	135.6	343.0	83.2	14.0	146.9	226.2	159.0	120.8	159.8	1736.7
Treschè Conca	29.0	79.0	110.0	89.0	254.0	111.0	25.0	166.0	178.0	151.0	112.0	139.0	1443.0
Velo d'Astico	25.4	16.0	104.3	71.3	812.6	7.1	"	"	"	"	"	"	"
Calvene	21.2	138.4	114.0	120.5	423.6	125.2	18.2	311.6	141.8	129.6	99.2	96.0	1739.3
Crosara	32.4	143.6	135.8	120.6	351.6	125.4	33.8	204.0	142.0	180.2	102.4	109.4	1681.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BACCHIGLIONE													
Sandrigo	41.7	112.8	114.6	105.8	245.6	89.0	32.8	189.6	98.4	132.6	69.2	75.9	1308.0
Pian delle Fugazze	42.2	201.6	204.0	214.1	465.2	145.9	52.4	224.6	227.2	202.6	154.8	261.1	2395.7
Starò	200.0	211.0	203.8	160.8	452.4	225.6	124.2	244.2	185.0	231.4	115.2	488.8	2842.4
Ceolati	43.8	172.3	172.4	147.6	329.6	139.6	37.4	226.4	219.2	177.0	123.6	187.0	1975.9
Schio	32.2	139.4	145.0	95.8	258.4	87.8	17.4	252.4	217.8	159.2	110.0	119.0	1634.4
Thiene	43.4	147.2	118.7	94.7	233.6	82.1	21.6	184.5	140.4	157.0	"	"	"
Isla Vicentina	51.4	157.2	145.8	114.1	237.8	90.6	44.6	201.8	143.8	157.5	89.8	94.6	1529.0
Vicenza	52.4	109.4	122.4	98.4	228.8	93.2	55.2	152.0	43.8	105.6	84.4	67.8	1213.4
AGNO GUÀ													
Lambre d'Agno	71.6	209.4	245.2	241.3	423.4	144.4	40.0	285.8	248.2	237.6	172.8	204.4	2524.1
Recoaro	58.0	250.4	213.8	187.6	482.8	121.0	35.4	307.6	204.8	212.4	143.6	208.2	2344.8
Valdagno	"	"	181.5	161.4	277.9	77.2	14.5	146.3	"	104.1	"	"	"
Castelvecchio	48.8	99.6	167.4	133.2	337.8	154.6	54.2	232.6	153.0	168.6	113.0	141.6	1803.6
Brogliano	48.8	165.7	143.7	125.4	218.8	94.5	30.8	183.8	104.8	129.6	88.1	100.5	1434.5
MEDIO E BASSO ADIGE													
Dolcè	32.0	45.5	"	32.6	206.0	"	61.9	99.6	116.7	97.2	64.8	108.7	"
Aflì	48.5	79.5	66.0	102.5	232.5	46.5	54.0	127.5	107.5	96.5	89.0	96.0	1146.0
S. Pietro in Cariano	39.2	47.4	51.6	81.5	181.6	34.5	64.5	107.5	[63.8]	63.9	65.5	63.2	[864.2]
Fosse di S. Anna	45.5	14.2	70.2	54.0	196.5	45.5	36.8	180.5	133.5	107.5	72.0	77.5	1033.7
Roverè Veronese	38.6	83.4	107.9	118.6	221.4	64.4	61.4	174.6	91.6	112.4	76.0	92.2	1242.2
Campo d'Albero	"	196.5	167.5	148.0	340.5	134.0	16.0	289.0	150.0	195.5	111.0	167.0	"
Chiampo	"	"	78.4	129.2	241.6	118.2	"	149.0	69.0	"	"	71.4	"
Soave	"	89.3	96.9	79.8	127.2	49.5	65.2	134.1	35.7	84.5	54.7	"	"
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Padova	59.4	54.0	64.0	63.0	179.2	93.4	43.4	"	72.4	133.0	65.4	56.2	"
Legnaro	74.4	55.2	95.0	61.9	169.6	64.4	53.6	102.8	74.8	92.2	61.4	49.8	955.1
Piove di Sacco	65.4	49.6	74.0	57.4	151.4	39.6	43.8	107.6	80.4	82.2	62.2	45.0	858.6

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Bovolenta	68.4	51.2	84.6	62.6	213.6	38.0	»	152.4	57.6	93.2	63.2	47.4	»
S. Margherita di Codavigo	74.4	50.6	75.2	59.0	130.4	100.0	18.0	207.8	78.2	77.8	62.8	38.8	973.0
Zovencodo	76.2	141.0	126.6	122.4	193.6	63.8	44.4	185.4	18.8	125.4	75.8	65.4	1238.8
Cal di Guà	54.9	115.8	69.3	24.5	188.3	66.3	23.0	175.3	63.4	114.0	68.2	74.0	1037.0
Lonigo	56.1	74.6	90.9	83.7	121.8	67.5	40.9	122.9	33.9	80.4	59.2	59.0	890.9
Cologna Veneta	50.4	70.4	69.6	78.4	120.2	80.4	66.2	150.8	27.6	91.6	62.0	55.2	916.0
Montagnana	46.8	»	84.6	77.0	128.0	37.0	59.6	150.0	25.6	102.6	45.8	49.4	»
Este	45.4	»	»	53.0	72.1	26.4	6.8	»	»	89.0	30.4	45.0	»
Battaglia Terme	72.0	62.9	64.5	111.4	180.8	57.9	32.6	126.3	68.5	101.6	58.8	45.6	982.9
Sianghella	57.3	61.9	58.3	56.8	135.5	52.9	67.0	110.7	59.3	82.5	50.0	24.5	816.7
Bagnoli di Sopra	66.0	44.0	72.0	53.0	132.0	34.0	39.0	120.0	65.0	99.0	62.0	44.0	830.0
Conetta	54.0	41.4	72.1	»	130.8	43.6	31.2	153.0	96.0	78.2	39.8	38.0	»
Cavanella Motte	70.6	42.6	58.2	41.8	79.6	37.6	27.8	134.2	156.6	70.2	82.6	36.8	838.6
Cavarzere	40.0	43.4	69.8	54.8	151.0	31.2	30.8	87.4	143.5	160.0	30.0	39.2	881.1
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafraanca Veronese	33.5	»	43.2	91.0	140.8	32.4	61.4	131.0	29.2	99.4	65.0	54.0	»
Zevio	37.4	71.8	82.8	72.4	77.0	37.2	43.2	130.6	42.8	96.6	60.0	54.4	806.2
Isola della Scala	»	77.8	68.0	69.7	111.2	15.8	[24.0]	170.7	11.4	108.1	53.1	50.2	»
Bovolone	50.3	79.6	50.6	87.8	143.1	44.7	21.3	160.3	35.7	109.0	32.5	»	»
Legnago	45.2	69.2	74.4	80.4	116.6	54.8	6.8	95.6	19.0	108.6	73.8	53.0	797.4
Badia Polesine	53.5	53.4	81.2	87.0	170.6	56.2	16.6	95.2	42.1	79.9	58.3	49.2	843.2
Torretta Veneta	47.6	64.2	81.6	55.4	111.8	58.6	7.8	137.0	23.2	102.2	65.0	57.4	811.8
Botti Barbarighe	64.8	38.4	54.6	54.2	151.4	32.8	53.8	174.2	105.6	90.2	65.4	41.4	926.8
Rovigo	53.8	56.2	65.6	42.4	109.0	57.2	56.6	125.0	51.2	»	57.0	42.6	»
Castelnuovo Veronese	38.8	59.4	75.3	113.7	188.1	35.1	20.5	135.6	41.3	59.6	79.0	65.6	912.0
Roverbella	38.3	82.6	70.7	87.7	119.6	30.8	»	81.3	21.8	65.4	71.2	54.9	»
Casteld'Ario	»	69.0	59.6	86.8	130.6	24.0	»	161.4	34.4	97.0	68.4	49.0	»
Ostiglia	68.2	66.0	73.5	80.6	117.1	25.9	2.2	136.5	15.9	92.8	76.0	70.0	824.7
Castelmassa	49.0	60.8	87.9	91.6	136.5	31.7	»	100.2	16.4	77.9	66.8	50.6	»
Adria	76.2	44.8	44.6	54.4	164.8	45.8	47.6	134.8	90.0	98.6	55.2	39.4	896.2
Baricetta	56.5	39.4	59.1	56.8	135.6	39.2	41.2	157.2	70.6	82.4	53.2	39.4	830.6
Contarina Ca' Cappellino	53.9	40.1	55.9	44.1	101.0	32.6	29.2	111.6	104.6	71.3	80.7	33.7	758.7
Sadocca	[49.8]	48.8	59.8	55.6	81.4	48.0	37.8	98.8	156.2	73.6	58.6	45.8	[814.2]

Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora			
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioreale del Carso	13.2	8	giu.	23.8	8	giu.	23.8	8	giu.	32.2	29	mar	38.6	2	set.
Servola	14.6	16	lug.	17.0	19	dic.	20.8	3	ott.	31.8	2	ott.	35.0	2	ott.
Trieste	20.9	3	lug.	30.2	19	dic.	35.2	19	dic.	36.3	11	ago.	53.7	10	ago.
Alberoni	49.2	20	ott.	60.2	20	ott.	60.8	20	ott.	71.8	20	ott.	72.0	20	ott.
ISONZO															
Muri	48.6	21	set.	57.6	21	set.	79.8	2	apr.	131.4	2	ott.	179.2	2	apr.
Pulfero	22.4	2	ott.	43.8	2	ott.	48.2	2	ott.	66.6	2	apr.	116.4	2	apr.
Cividale del Friuli	24.2	6	nov.	48.4	6	nov.	53.8	6	nov.	66.2	6	nov.	84.8	2	apr.
Gorizia	32.6	27	ott.	50.2	27	ott.	55.0	27	ott.	55.6	29	giu.	58.0	23	ago.
DRAVA															
Tarvisio	10.4	2	ott.	24.0	5	ott.	43.4	5	ott.	50.2	5	ott.	63.4	23	set.
Cave del Predil	25.8	5	set.	44.0	5	ott.	69.2	5	ott.	77.6	5	set.	102.4	5	set.
Fusine Valromana	15.2	5	set.	19.4	5	set.	31.2	5	ott.	60.0	23	set.	70.2	23	set.
TAGLIAMENTO															
Sauris	25.2	25	lug.	26.4	25	lug.	31.8	2	ott.	51.4	2	ott.	106.1	21	mag.
Ampezzo	33.6	5	giu.	54.2	5	ott.	87.4	5	giu.	101.8	5	giu.	160.5	3	apr.
Foris Avoltri	20.6	2	lug.	34.4	21	mag.	62.2	21	mag.	87.2	20	mag.	111.8	20	mag.
Chialina (ovaro)	44.6	25	lug.	67.4	25	lug.	71.6	20	mag.	115.6	20	mag.	129.4	20	mag.
Avosacco	43.2	5	set.	59.2	5	set.	78.6	5	set.	115.0	2	ott.	145.8	1	ott.
Tolmezzo	33.6	5	ott.	73.2	5	ott.	117.6	5	ott.	127.4	1	ott.	158.4	2	ott.
Pontebba	46.6	5	set.	58.4	5	set.	92.6	5	set.	136.8	5	set.	157.8	5	set.
Stolvisza	20.2	6	ott.	42.0	5	ott.	62.6	21	mag.	92.0	1	ott.	124.2	1	ott.
Resia	48.4	23	set.	59.4	23	set.	71.4	23	set.	106.2	23	set.	119.8	23	set.
Venezia	31.0	23	set.	45.6	29	giu.	67.6	1	ott.	119.4	1	ott.	146.8	1	ott.
Gemona del Friuli	35.2	21	mag.	61.2	2	ott.	85.2	1	ott.	105.8	2	ott.	137.0	2	apr.
Artegna	34.6	18	set.	50.8	2	ott.	90.8	2	ott.	120.0	2	apr.	169.2	2	apr.
Alesso	44.8	4	set.	68.0	2	ott.	99.8	2	ott.	135.6	1	ott.	158.6	1	ott.
S. Daniele del Friuli	51.4	29	giu.	58.0	29	giu.	84.2	29	giu.	91.8	29	giu.	127.4	2	apr.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	messe		giorno	messe		giorno	messe		giorno	messe		giorno	messe
(segue) TAGLIAMENTO															
Pinzano	41.4	19	lug.	66.6	19	lug.	66.8	19	lug.	67.4	1	ott.	98.6	2	apr.
Clauzetto	50.8	4	set.	68.6	2	ott.	90.6	2	ott.	108.4	1	ott.	123.4	1	ott.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	33.6	19	dic.	42.8	19	dic.	47.4	19	dic.	69.4	2	apr.	98.6	2	ago.
Palmanova	25.6	29	giu.	44.0	29	giu.	48.0	29	giu.	67.0	29	giu.	69.0	29	giu.
Cervignano del Friuli	30.2	18	set.	47.6	18	set.	54.6	18	set.	55.2	18	set.	55.6	18	set.
S. Giorgio di Nogaro	23.8	18	set.	29.0	24	ago.	30.6	24	gen.	44.6	24	gen.	52.8	29	mar
Ca' Viola	25.0	15	ago.	30.2	16	nov.	37.4	16	nov.	47.2	15	set.	66.0	15	set.
Aquileia	20.2	22	giu.	24.6	16	set.	30.4	16	set.	50.4	15	set.	63.4	15	set.
Marano Lagunare	20.6	24	ago.	37.2	24	ago.	38.6	24	ago.	53.4	24	gen.	66.8	29	mar
Isola Morosini (Ternanova)	31.4	21	ott.	42.0	21	ott.	42.6	21	ott.	67.4	20	ott.	69.6	20	ott.
Bonifica Vittoria	25.6	2	ott.	34.2	2	ott.	40.4	2	ott.	49.6	2	ott.	57.8	15	set.
Ca' Anfora	29.0	18	set.	44.0	18	set.	49.8	18	set.	50.4	18	set.	57.8	15	set.
Codroipo	33.0	29	giu.	45.6	3	ott.	55.4	3	ott.	64.4	2	apr.	82.8	2	apr.
Talmassons	19.4	20	mag.	31.2	3	ott.	46.6	3	ott.	55.6	2	apr.	85.5	1	apr.
Varmo	46.4	3	ott.	73.2	3	ott.	80.8	3	ott.	87.8	3	ott.	87.8	3	ott.
Auris	21.8	18	set.	30.6	3	ott.	44.0	3	ott.	50.0	3	ott.	59.0	29	mar
Latisana	33.6	3	ott.	60.2	3	ott.	71.8	3	ott.	74.2	3	ott.	74.4	3	ott.
Frada	51.4	1	ott.	62.0	1	ott.	62.8	1	ott.	63.4	1	ott.	66.4	1	ott.
Lignano Sabbiadoro	80.6	1	ott.	82.4	1	ott.	85.2	1	ott.	91.8	1	ott.	94.4	1	ott.
LIVENZA															
La Crosetta	40.8	23	lug.	56.2	20	mag.	65.8	29	mar.	99.6	29	mar	127.4	29	mar
Aviano	31.2	8	ago.	41.6	8	ago.	56.0	5	ott.	80.2	2	dic.	128.6	2	dic.
Sacile	61.2	22	giu.	61.4	22	giu.	61.4	22	giu.	62.6	2	dic.	81.8	1	dic.
Ca' Zul	46.8	5	giu.	106.6	5	giu.	141.4	5	giu.	154.8	5	giu.	182.8	2	dic.
Ca' Selva	57.8	2	ott.	97.6	4	ott.	118.0	4	ott.	145.2	2	ott.	193.2	2	dic.
Campone	40.4	2	ott.	82.6	2	ott.	115.0	2	ott.	117.8	2	ott.	176.4	2	apr
Chievolis	38.2	5	ott.	84.6	5	ott.	108.2	5	ott.	114.0	2	dic.	157.4	2	dic.
Ponte Raci	36.6	5	ott.	89.2	5	ott.	116.2	5	ott.	120.6	5	ott.	142.8	2	dic.
Poffabro	37.2	5	ott.	81.4	5	ott.	103.8	5	ott.	112.4	2	dic.	163.0	2	dic.
Cavasso Nuovo	40.0	19	lug.	64.6	5	ott.	97.2	5	ott.	102.2	5	ott.	116.0	2	apr
Maniago	35.4	2	lug.	56.4	5	ott.	95.2	4	ott.	98.8	4	ott.	130.8	2	dic.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) LIVENZA															
Cimolais	21.6	20	mag.	42.2	20	mag.	49.0	20	mag.	63.2	20	mag.	89.7	27	feb.
Diga Cellina	32.2	6	ago.	64.4	5	ott.	82.6	4	ott.	90.0	2	dic.	"	"	"

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1994

MACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mesi		giorno	mesi		giorno	mesi		giorno	mesi		giorno	mesi
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Villorba	41.8	21	set.	50.6	21	set.	57.8	21	set.	66.6	21 27	set. mag.	66.6	21 27	set. mag.
Lanzoni (Capo Sile)	22.0	3	ott.	35.8	3	ott.	58.0	3	ott.	58.6	3	ott.	58.6	3	ott.
Ca' Gambi (Cortellazzo)	30.0	3	ott.	56.2	3	ott.	66.4	3	ott.	68.6	3	ott.	68.6	3	ott.
Ca' Porcia	20.0	3	ott.	34.0	3	ott.	50.0	3	ott.	50.0	3	ott.	50.0	3	ott.
Castelfranco Veneto	26.0	15	set.	36.4	3	ott.	48.0	3	ott.	49.0	3	ott.	[68.0]	20	mag.
Stra	23.0	3	ott.	39.0	3	ott.	47.8	3	ott.	48.0	3	ott.	48.0	3	ott.
Mestre	34.6	3	ott.	52.0	3	ott.	73.4	18	set.	96.2	18	set.	97.2	18	set.
Rosara di Codevigo	27.4	23	giu.	50.6	23	giu.	51.6	23	giu.	57.4	23	giu.	58.6	9	ago.
Ca' Pasquali (Treporti)	24.4	6	ago.	24.6	6	ago.	24.8	6	ago.	39.6	9	ago.	53.6	9	ago.
Chioggia	50.0	23	giu.	90.0	23	giu.	120.0	23	giu.	132.6	23	giu.	132.8	23	giu.
BACCHIGLIONE															
Ariago	20.8	6	ago.	38.8	4	ott.	56.4	4	ott.	60.4	20	mag.	67.0	20	mag.
Posina	22.0	4	ott.	44.0	4	ott.	68.2	4	ott.	75.2	29	mar.	91.0	29	mar.
Calvene	35.0	10	ago.	55.8	10	ago.	93.0	10	ago.	122.8	10	ago.	144.6	9	ago.
Crovara	45.0	25	mag.	59.2	20	mag.	67.6	4	ott.	76.6	20	mag.	92.2	9	ago.
Schio	43.0	13	ago.	48.8	13	ago.	54.0	10	ago.	62.8	10	ago.	92.6	15	set.
Vicenza	29.4	26	lug.	14.0	3	ott.	52.6	3	ott.	52.6	3	ott.	55.6	29	mar.
AGNO GUÀ															
Lambre d'Agri	31.2	10	ago.	60.0	10	ago.	97.6	10	ago.	112.4	9	ago.	160.0	9	ago.
Recoaro	34.0	8	ago.	63.0	10	ago.	93.8	10	ago.	107.4	9	ago.	147.2	9	ago.
Castelvecchio	34.2	8	ago.	56.8	4	ott.	71.2	4	ott.	71.2	4	ott.	76.4	8	ago.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Roverè Veronese	19.6	25	lug.	22.4	25	lug.	32.6	29	mar.	45.4	29	mar.	53.2	9	ago.

Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mesi		giorno	mesi		giorno	mesi		giorno	mesi		giorno	mesi
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	31.2	20	mag.	35.8	20	mag.	35.8	20	mag.	37.2	9	ago.	49.0	9	ago.
Piove di Sacco	23.0	24	ago.	28.8	24	ago.	28.8	24	ago.	38.4	9	ago.	49.0	9	ago.
Bovolenta	29.4	9	ago.	45.0	14	ago.	48.2	14	ago.	51.4	9	ago.	62.0	9	ago.
S. Margherita di Codavigo	34.6	26	ago.	65.4	26	ago.	65.8	26	ago.	65.8	26	ago.	79.2	9	ago.
Zovencado	31.4	12	ago.	42.4	3	ott.	50.4	3	ott.	51.2	3	ott.	71.2	8	ago.
Cologna Veneta	29.4	16	lug.	44.8	16	lug.	44.8	16	lug.	44.8	16	lug.	58.6	9	ago.
Montagnana	25.0	25	ago.	30.2	6	ago.	38.4	25	lug.	39.8	25	lug.	44.6	9	ago.
Cavanella Motta	42.4	19	set.	70.0	19	set.	88.4	19	set.	101.0	19	set.	113.8	19	set.
Cavarzere	27.2	9	ago.	34.6	9	ago.	36.2	9	ago.	44.0	9	ago.	[70.0]	19	set.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	44.4	8	ago.	44.6	8	ago.	44.8	8	ago.	57.2	8	ago.	79.2	8	ago.
Legnago	19.6	22	giu.	21.8	25	ago.	29.0	24	ago.	40.8	15	mag.	44.8	24	ago.
Torrette Veneta	20.6	6	ago.	33.6	6	ago.	33.8	6	ago.	34.2	6	ago.	41.2	9	ago.
Botti Barbarighe	44.8	16	ago.	47.6	16	ago.	58.6	19	set.	72.8	19	set.	80.4	19	set.
Adria	24.8	9	ago.	30.4	9	ago.	36.4	19	set.	50.0	19	set.	58.2	19	set.
Baricetta	20.4	9	ago.	25.6	9	ago.	34.6	9	ago.	42.8	9	ago.	52.4	9	ago.
Sadocca	36.0	9	ago.	41.0	19	set.	66.8	19	set.	90.8	19	set.	113.6	19	set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Poggiorcale del Carso	38.6	22 set.	45.4	25 feb.	26 feb.	62.8	22 gen.	24 gen.	65.7	22 set.	25 set.	80.8	20 giu.	24 giu.
Servola	28.6	30 mar	37.4	2 ott.	3 ott.	48.0	10 ago.	12 ago.	56.2	9 ago.	12 ago.	66.2	20 giu.	24 giu.
Trieste	45.7	11 ago.	69.2	10 ago.	11 ago.	79.8	10 ago.	12 ago.	85.4	9 ago.	12 ago.	96.1	7 ago.	11 ago.
Monfalcone	68.4	21 ott.	68.4	21 ott.		89.0	2 ott.	4 ott.	111.6	1 ott.	4 ott.	116.8	1 ott.	5 ott.
Alberoni	72.0	21 ott.	72.0	21 ott.		85.4	25 feb.	27 feb.	101.6	1 ott.	4 ott.	107.6	1 ott.	5 ott.
ISONZO														
Uccea	148.1	3 apr.	227.5	2 apr.	3 apr.	264.2	2 ott.	4 ott.	290.2	2 ott.	5 ott.	339.8	2 ott.	6 ott.
Musi	152.2	3 apr.	207.0	21 mag.	22 mag.	241.8	2 ott.	4 ott.	270.4	2 ott.	5 ott.	330.3	21 mag.	25 mag.
Veduggia	130.5	3 apr.	181.1	21 mag.	22 mag.	200.2	21 mag.	23 mag.	226.2	21 mag.	24 mag.	242.5	21 mag.	25 mag.
Cisaria	119.5	21 mag.	181.7	21 mag.	22 mag.	200.7	21 mag.	23 mag.	223.2	21 mag.	24 mag.	238.5	21 mag.	25 mag.
Montesaperta	114.8	3 apr.	171.9	2 apr.	3 apr.	184.1	2 ott.	4 ott.	209.9	2 ott.	5 ott.	242.0	30 mar	3 apr.
Cernusco	96.8	2 ott.	136.6	25 feb.	26 feb.	171.0	2 ott.	4 ott.	187.6	2 ott.	5 ott.	196.6	2 ott.	6 ott.
Altina	100.1	26 feb.	130.6	26 feb.	27 feb.	159.9	25 feb.	27 feb.	169.9	24 feb.	27 feb.	197.9	2 ott.	6 ott.
Zompitta	93.2	3 apr.	112.0	2 apr.	3 apr.	142.6	2 ott.	4 ott.	170.1	2 ott.	5 ott.	180.7	2 ott.	6 ott.
Stupizza	118.6	3 apr.	158.0	22 mag.	23 mag.	205.0	2 ott.	4 ott.	236.3	2 ott.	5 ott.	249.2	2 ott.	6 ott.
Pulfero	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Montemaggiore	121.8	22 mag.	153.6	22 mag.	23 mag.	185.5	22 mag.	24 mag.	212.2	21 mag.	24 mag.	239.7	22 mag.	26 mag.
San Volfango	137.9	24 set.	146.3	23 set.	24 set.	203.3	22 set.	24 set.	208.2	22 set.	25 set.	208.9	21 set.	25 set.
Drenchia	147.5	24 set.	156.3	23 set.	24 set.	223.9	22 set.	24 set.	229.5	22 set.	25 set.	230.2	21 set.	25 set.
Clodig	134.1	24 set.	146.2	2 apr.	3 apr.	192.0	22 set.	24 set.	197.7	22 set.	25 set.	197.7	22 set.	25 set.
Cividale del Friuli	74.8	3 apr.	96.0	2 apr.	3 apr.	133.4	22 set.	24 set.	140.6	22 set.	25 set.	145.0	1 ott.	5 ott.
Gorizia	58.0	24 set.	74.8	29 giu.	30 giu.	101.4	22 set.	24 set.	104.4	22 set.	25 set.	112.2	1 ott.	5 ott.
DRAVA														
Tarvisio	63.0	24 set.	81.8	2 ott.	3 ott.	117.6	2 ott.	4 ott.	156.0	2 ott.	5 ott.	168.6	2 ott.	6 ott.
Cave del Predil	99.8	6 set.	104.8	5 set.	6 set.	144.6	22 set.	24 set.	194.2	2 ott.	5 ott.	208.6	2 ott.	6 ott.
Fusine Valpuzza	70.2	24 set.	79.4	24 set.	25 set.	107.6	22 set.	24 set.	116.8	22 set.	25 set.	127.4	24 feb.	28 feb.

Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

NOME E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
TAGLIAMENTO														
Passo Mauria	86.1	21 mag.	106.3	21 mag.	22 mag.	116.3	20 mag.	22 mag.	139.8	2 ott.	5 ott.	141.5	2 ott.	6 ott.
Sauris	106.1	21 mag.	116.1	21 mag.	22 mag.	147.0	25 feb.	27 feb.	151.2	2 ott.	5 ott.	153.2	1 ott.	5 ott.
La Marna	95.8	21 mag.	131.8	21 mag.	22 mag.	163.8	2 ott.	4 ott.	206.4	2 ott.	5 ott.	208.0	1 ott.	5 ott.
Ampezzo	160.5	3 apr.	175.5	2 apr.	3 apr.	187.7	2 apr.	4 apr.	237.6	2 ott.	5 ott.	240.4	2 ott.	6 ott.
Forni Avoltri	84.6	21 mag.	116.2	21 mag.	22 mag.	138.0	2 ott.	4 ott.	163.2	2 ott.	5 ott.	164.2	1 ott.	5 ott.
Pesaria	98.6	21 mag.	116.4	25 feb.	26 feb.	150.3	25 feb.	27 feb.	160.3	24 feb.	27 feb.	163.3	23 feb.	27 feb.
Chialina (Ovaro)	118.4	21 mag.	130.6	21 mag.	22 mag.	141.6	21 mag.	23 mag.	179.8	2 ott.	5 ott.	181.8	1 ott.	5 ott.
Rovasciotto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Villesantina	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Tirnaù	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Paluzza	88.6	6 set.	119.0	2 ott.	3 ott.	150.2	2 ott.	4 ott.	205.5	2 ott.	5 ott.	213.7	1 ott.	5 ott.
Avosacco	139.8	6 set.	165.2	6 set.	7 set.	188.2	2 ott.	4 ott.	261.8	2 ott.	5 ott.	267.4	2 ott.	6 ott.
Tolmezzo	146.2	2 ott.	178.2	2 ott.	3 ott.	228.8	2 ott.	4 ott.	349.2	2 ott.	5 ott.	360.6	2 ott.	6 ott.
Malborghetto	87.9	24 set.	120.9	2 ott.	3 ott.	151.3	2 ott.	4 ott.	199.6	2 ott.	5 ott.	205.1	2 ott.	6 ott.
Pontebba	157.2	6 set.	175.6	5 set.	6 set.	187.4	5 set.	7 set.	243.2	2 ott.	5 ott.	251.6	2 ott.	6 ott.
Chiusaforte	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Saletto di Raccolana	95.8	24 set.	131.6	21 mag.	22 mag.	167.8	21 mag.	23 mag.	192.4	20 mag.	23 mag.	210.7	2 ott.	6 ott.
Stolvizza	102.4	2 ott.	172.3	21 mag.	22 mag.	202.1	21 mag.	23 mag.	252.0	2 ott.	5 ott.	262.0	1 ott.	5 ott.
Ossacco	111.0	24 set.	154.1	21 mag.	22 mag.	185.2	21 mag.	23 mag.	245.3	2 ott.	5 ott.	258.0	2 ott.	6 ott.
Resia	119.8	24 set.	160.6	2 ott.	3 ott.	199.8	2 ott.	4 ott.	256.0	2 ott.	5 ott.	265.4	2 ott.	6 ott.
Grauzaria	223.2	6 set.	247.4	5 set.	6 set.	257.2	5 set.	7 set.	262.4	5 set.	8 set.	262.8	5 set.	9 set.
Moggio Udinese	97.4	6 set.	145.1	21 mag.	22 mag.	185.6	2 ott.	4 ott.	238.8	2 ott.	5 ott.	249.8	2 ott.	6 ott.
Vanzona	94.8	2 ott.	155.6	2 ott.	3 ott.	217.4	2 ott.	4 ott.	259.8	2 ott.	5 ott.	279.6	2 ott.	6 ott.
Gemona del Friuli	116.2	3 apr.	147.0	2 apr.	3 apr.	190.0	2 ott.	4 ott.	207.6	2 ott.	5 ott.	236.2	2 ott.	6 ott.
Artegnà	139.4	3 apr.	181.4	2 apr.	3 apr.	218.8	2 ott.	4 ott.	244.2	2 ott.	5 ott.	258.0	2 ott.	6 ott.
Alesso	152.8	2 ott.	179.8	2 ott.	3 ott.	234.0	2 ott.	4 ott.	308.6	2 ott.	5 ott.	324.4	2 ott.	6 ott.
Andreuzza	118.0	3 apr.	153.4	2 apr.	3 apr.	178.0	2 ott.	4 ott.	203.2	2 ott.	5 ott.	220.8	2 ott.	6 ott.
San Francesco	165.4	2 ott.	204.9	2 ott.	3 ott.	263.5	2 ott.	4 ott.	392.5	2 ott.	5 ott.	406.9	2 ott.	6 ott.
San Daniele del Friuli	112.6	3 apr.	136.8	2 apr.	3 apr.	154.4	2 ott.	4 ott.	168.6	2 ott.	5 ott.	189.6	30 mar.	3 apr.
Pinzano	83.6	3 apr.	107.8	2 apr.	3 apr.	142.2	2 ott.	4 ott.	167.6	2 ott.	5 ott.	195.8	2 ott.	6 ott.
Ciuzetto	116.0	2 ott.	172.8	5 set.	6 set.	194.2	2 ott.	4 ott.	254.0	2 ott.	5 ott.	271.2	2 ott.	6 ott.
Travesio	104.5	3 apr.	130.7	2 apr.	3 apr.	182.5	2 ott.	4 ott.	239.9	2 ott.	5 ott.	269.3	2 ott.	6 ott.
Spilimbergo	124.5	3 apr.	145.1	2 apr.	3 apr.	197.0	2 ott.	4 ott.	240.8	2 ott.	5 ott.	261.8	2 ott.	6 ott.
S. Martino al Tagliamento	86.0	3 apr.	106.1	2 apr.	3 apr.	109.8	25 feb.	27 feb.	121.4	24 feb.	27 feb.	175.4	30 mar.	3 apr.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Rizzi	94.4	16 set.	110.6	16 set.	17 set.	115.9	2 ott.	4 ott.	127.2	16 set.	19 set.	145.5	30 mar.	3 apr.
Udine	74.6	3 apr.	107.0	2 apr.	3 apr.	107.2	2 ott.	4 ott.	121.2	1 ott.	4 ott.	163.4	30 mar.	3 apr.
Manzano	66.2	30 ott.	87.4	25 feb.	26 feb.	121.2	22 set.	24 set.	129.6	22 set.	25 set.	134.4	22 set.	26 set.
Comons	68.0	22 set.	74.9	2 apr.	3 apr.	122.1	22 set.	24 set.	134.1	22 set.	25 set.	139.3	22 set.	26 set.
Sammarzichia	57.0	20 dic.	80.8	2 apr.	3 apr.	98.6	2 ott.	4 ott.	111.6	1 ott.	4 ott.	127.8	30 mar.	3 apr.
Mortegliano	65.7	2 ott.	77.1	1 ott.	2 ott.	109.1	2 ott.	4 ott.	120.5	1 ott.	4 ott.	130.7	2 ott.	6 ott.
Gradisca d'Isonzo	43.6	30 mar.	51.2	25 feb.	26 feb.	67.4	22 set.	24 set.	74.2	24 feb.	27 feb.	91.0	30 mar.	3 apr.
Gris	54.4	3 apr.	72.8	2 apr.	3 apr.	96.6	2 ott.	4 ott.	101.4	1 ott.	4 ott.	118.7	30 mar.	3 apr.
Palmanova	67.0	30 giu.	83.8	29 giu.	30 giu.	84.6	25 feb.	27 feb.	90.8	24 feb.	27 feb.	96.8	23 feb.	27 feb.
Castions di Strada	66.1	2 ott.	74.8	1 ott.	2 ott.	109.6	2 ott.	4 ott.	119.0	2 ott.	5 ott.	129.8	30 mar.	3 apr.
Fauggia	64.8	30 giu.	78.9	29 giu.	30 giu.	85.0	25 feb.	27 feb.	93.3	24 feb.	27 feb.	104.3	30 mar.	3 apr.
Cervignano del Friuli	54.8	19 set.	55.8	18 set.	19 set.	74.0	25 feb.	27 feb.	105.4	16 set.	19 set.	105.4	16 set.	19 set.
S. Giorgio di Nogaro	52.6	30 mar.	59.8	25 feb.	26 feb.	77.8	25 feb.	27 feb.	84.8	30 mar.	2 apr.	100.6	30 mar.	3 apr.
Torviscosa	54.6	30 mar.	72.4	10 ago.	11 ago.	87.8	25 feb.	27 feb.	97.6	24 feb.	27 feb.	112.2	30 mar.	3 apr.
Ca' Viola	61.4	16 set.	63.8	16 set.	17 set.	81.8	25 feb.	27 feb.	88.0	24 feb.	27 feb.	93.2	23 feb.	27 feb.
Belvat	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Aquileia	63.4	16 set.	66.2	16 set.	17 set.	72.6	25 feb.	27 feb.	79.0	24 feb.	27 feb.	86.6	30 mar.	3 apr.
Flumicello	53.7	16 set.	72.3	25 feb.	26 feb.	92.6	25 feb.	27 feb.	98.5	24 feb.	27 feb.	98.5	24 feb.	27 feb.
Grado	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Marano Lagunare	66.6	30 mar.	66.8	29 mar.	30 mar.	79.6	25 feb.	27 feb.	105.6	30 mar.	2 apr.	119.2	30 mar.	3 apr.
				30 mar.	31 mar.									
Isola Morosini	53.1	24 giu.	63.2	24 giu.	25 giu.	79.5	25 feb.	27 feb.	85.0	24 feb.	27 feb.	93.1	23 feb.	27 feb.
Isola Morosini (Terra Nova)	69.4	21 ott.	69.6	21 ott.	22 ott.	80.8	2 ott.	4 ott.	89.0	2 ott.	5 ott.	96.6	1 ott.	5 ott.
Bonifica Vittoria	49.8	16 set.	63.8	16 set.	17 set.	77.2	2 ott.	4 ott.	89.6	1 ott.	4 ott.	95.4	1 ott.	5 ott.
Ca' Anfore	57.8	16 set.	70.6	10 ago.	11 ago.	72.2	9 ago.	11 ago.	109.8	16 set.	19 set.	110.0	16 set.	20 set.
Planais	50.6	16 set.	69.8	10 ago.	11 ago.	78.5	25 feb.	27 feb.	85.8	24 feb.	27 feb.	96.5	30 mar.	3 apr.
Moruzzo	90.6	30 giu.	131.0	29 giu.	30 giu.	156.8	2 ott.	4 ott.	173.0	2 ott.	5 ott.	187.2	2 ott.	6 ott.
Rivottia	112.2	30 giu.	131.6	29 giu.	30 giu.	132.2	2 apr.	4 apr.	136.2	2 apr.	5 apr.	181.6	30 mar.	3 apr.
Flaibano	104.2	3 apr.	134.6	2 apr.	3 apr.	143.2	2 ott.	4 ott.	162.4	1 ott.	4 ott.	185.7	30 mar.	3 apr.
Turrida	75.8	3 apr.	108.8	2 apr.	3 apr.	135.6	2 ott.	4 ott.	153.6	2 ott.	5 ott.	166.8	30 mar.	3 apr.
Basiliano	101.1	3 apr.	119.1	2 apr.	3 apr.	135.4	2 ott.	4 ott.	151.2	1 ott.	4 ott.	174.1	30 mar.	3 apr.
Villacaccia	87.8	24 giu.	102.8	2 apr.	3 apr.	131.5	2 ott.	4 ott.	142.8	1 ott.	4 ott.	157.6	30 mar.	3 apr.
Codroipo	72.2	3 apr.	91.2	2 apr.	3 apr.	103.4	2 ott.	4 ott.	122.0	1 ott.	4 ott.	142.8	30 mar.	3 apr.
Talmassons	58.2	3 apr.	93.8	2 apr.	3 apr.	94.4	1 apr.	3 apr.	95.0	1 apr.	4 apr.	147.0	30 mar.	3 apr.
							2 apr.	4 apr.						

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Varmo	87.8	4 ott.	93.2	4 ott.	5 ott.	105.4	2 ott.	4 ott.	123.6	1 ott.	4 ott.	129.0	1 ott.	5 ott.	
Arlis	59.0	30 mar	70.6	2 apr.	3 apr.	75.0	4 ott.	6 ott.	98.4	16 set.	19 set.	129.6	30 mar.	3 apr.	
Rivarotta	61.4	30 mar	81.4	10 ago.	11 ago.	84.3	2 ott.	4 ott.	93.9	1 ott.	4 ott.	135.9	30 mar.	3 apr.	
Latissana	74.2	4 ott.	81.4	4 ott.	5 ott.	85.4	3 ott.	5 ott.	95.8	1 ott.	4 ott.	103.8	30 mar.	3 apr.	
Lame di Preconico	63.2	25 ago.	82.5	2 dic.	3 dic.	82.9	24 ago.	26 ago.	82.9	24 ago.	26 ago.	94.2	30 mar	3 apr	
Fraida	63.4	2 ott.	70.4	25 ago.	26 ago.	99.0	2 ott.	4 ott.	102.6	1 ott.	4 ott.	107.4	2 ott.	6 ott.	
Val Lovato	84.3	2 ott.	102.1	10 ago.	11 ago.	122.3	2 ott.	4 ott.	135.3	1 ott.	4 ott.	135.3	1 ott.	4 ott.	
Lignano Sabbiadoro	85.4	2 ott.	120.3	10 ago.	11 ago.	127.8	2 ott.	4 ott.	132.6	2 ott.	5 ott.	136.0	1 ott.	5 ott.	
LIVENZA															
La Crossetta	126.8	30 mar.	131.0	29 mar	30 mar	146.0	21 mag.	23 mag.	156.6	21 mag.	24 mag.	220.0	30 mar	3 apr.	
Aviano (Casa Marchi)	104.8	3 dic.	139.4	2 dic.	3 dic.	147.4	25 feb.	27 feb.	186.8	2 ott.	5 ott.	187.8	1 ott.	5 ott.	
Aviano	110.8	3 dic.	140.8	2 dic.	3 dic.	144.0	25 feb.	27 feb.	161.2	24 feb.	27 feb.	172.6	30 mar	3 apr	
Gorgazzo	109.5	3 dic.	139.2	2 dic.	3 dic.	142.6	2 dic.	4 dic.	142.8	24 feb.	27 feb.	162.3	30 mar	3 apr	
Sacile	77.0	3 dic.	97.2	2 dic.	3 dic.	107.6	25 feb.	27 feb.	122.4	24 feb.	27 feb.	129.0	30 mar	3 apr	
Cà Zul	155.0	6 giu.	195.4	2 ott.	3 ott.	238.2	2 ott.	4 ott.	361.2	2 ott.	5 ott.	367.0	2 ott.	6 ott.	
Ca' Selva	145.4	2 ott.	206.2	2 ott.	3 ott.	246.2	2 ott.	4 ott.	364.2	2 ott.	5 ott.	369.8	2 ott.	6 ott.	
Tramonti di Sopra	122.2	3 apr.	154.4	2 apr.	3 apr.	183.5	3 ott.	5 ott.	236.7	2 ott.	5 ott.	242.7	2 ott.	6 ott.	
Campone	153.8	3 apr	187.8	2 apr	3 apr.	200.8	3 ott.	5 ott.	306.6	2 ott.	5 ott.	311.4	2 ott.	6 ott.	
Chievola	124.2	3 apr.	155.4	2 dic.	3 dic.	210.6	3 ott.	5 ott.	271.0	2 ott.	5 ott.	278.6	2 ott.	6 ott.	
Ponte Racli	120.6	5 ott.	155.4	4 ott.	5 ott.	210.2	3 ott.	5 ott.	262.0	2 ott.	5 ott.	269.8	2 ott.	6 ott.	
Poffabro	109.4	3 dic.	170.8	2 dic.	3 dic.	199.4	3 ott.	5 ott.	262.2	2 ott.	5 ott.	266.4	2 ott.	6 ott.	
Cavasso Nuovo	107.6	3 apr.	142.6	4 ott.	5 ott.	166.8	3 ott.	5 ott.	203.0	2 ott.	5 ott.	209.0	2 ott.	6 ott.	
Maniago	113.4	3 apr.	140.4	2 apr.	3 apr.	174.2	25 feb.	27 feb.	191.4	2 ott.	5 ott.	218.4	30 mar.	3 apr.	
Colle	99.8	3 apr.	127.1	2 apr.	3 apr.	153.9	3 ott.	5 ott.	195.2	2 ott.	5 ott.	214.9	2 ott.	6 ott.	
Basaldella	104.2	3 apr.	128.3	2 apr.	3 apr.	129.0	2 apr.	4 apr.	134.6	2 apr.	5 apr.	200.5	30 mar.	3 apr.	
Barbeano	107.2	3 apr.	124.8	2 apr.	3 apr.	125.5	2 apr.	4 apr.	141.9	16 set.	19 set.	187.6	30 mar	3 apr	
Rauscedo	95.2	3 apr.	117.5	2 apr.	3 apr.	127.4	25 feb.	27 feb.	139.0	24 feb.	27 feb.	189.9	30 mar	3 apr	
Cimolais	89.7	27 feb.	139.8	26 feb.	27 feb.	190.5	25 feb.	27 feb.	202.6	24 feb.	27 feb.	206.5	23 feb.	27 feb.	
Claut	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Barcis	177.0	3 dic.	217.1	2 dic.	3 dic.	225.2	25 feb.	27 feb.	243.0	24 feb.	27 feb.	245.5	23 feb.	27 feb.	
Diga Cellina	110.6	3 dic.	152.4	2 dic.	3 dic.	190.0	25 feb.	27 feb.	206.6	24 feb.	27 feb.	209.0	23 feb.	27 feb.	

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

RACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
(segue) LIVENZA														
San Leonardo	83.8	3 apr.	118.0	2 dic.	3 dic.	125.0	25 feb.	27 feb.	172.8	2 ott.	5 ott.	188.8	2 ott.	6 ott.
San Quirino	69.0	16 set.	107.9	2 dic.	3 dic.	130.3	2 ott.	4 ott.	139.2	1 ott.	4 ott.	146.3	1 ott.	5 ott.
Formeniga	46.6	28 mag.	62.4	4 ott.	5 ott.	74.2	3 ott.	5 ott.	85.5	2 ott.	5 ott.	87.1	2 ott.	6 ott.
PIAVE														
Santo Stefano di Cadore	76.5	3 apr.	85.4	26 feb.	27 feb.	99.0	25 feb.	27 feb.	103.9	24 feb.	27 feb.	105.6	24 feb.	28 feb.
Somprade	67.1	27 feb.	102.1	26 feb.	27 feb.	111.7	25 feb.	27 feb.	115.9	24 feb.	27 feb.	115.9	24 feb.	27 feb.
Auronzo	44.6	24 set.	72.4	21 mag.	22 mag.	89.4	26 feb.	28 feb.	101.8	25 feb.	28 feb.	102.4	24 feb.	28 feb.
Cortina d'Ampezzo	47.0	26 feb.	86.0	26 feb.	27 feb.	94.2	25 feb.	27 feb.	97.6	2 ott.	5 ott.	97.8	1 ott.	5 ott.
Perarolo di Cadore	65.6	21 mag.	94.4	21 mag.	22 mag.	103.0	20 mag.	22 mag.	108.4	20 mag.	23 mag.	109.2	20 mag.	24 mag.
Zoppè di Cadore	39.0	9 apr.	57.0	1 apr.	2 apr.	64.0	31 mar.	2 apr.	64.0	31 mar.	2 apr.	71.5	1 ott.	5 ott.
							1 ott.	3 ott.		1 ott.	3 ott.			
Mareon di Zoldo	85.0	6 set.	88.0	6 set.	7 set.	93.0	6 set.	8 set.	98.0	2 ott.	5 ott.	107.0	20 mag.	24 mag.
Forno di Zoldo	62.0	24 set.	83.5	26 feb.	27 feb.	98.5	25 feb.	27 feb.	106.4	24 feb.	27 feb.	114.2	24 feb.	28 feb.
Portogruaro	73.4	24 set.	91.6	26 feb.	27 feb.	114.0	25 feb.	27 feb.	118.6	24 feb.	27 feb.	134.4	30 mar.	3 apr.
Soverzene	60.0	24 set.	73.0	26 feb.	27 feb.	93.0	3 ott.	5 ott.	114.2	2 ott.	5 ott.	115.8	2 ott.	6 ott.
Chies d'Alpago	60.8	21 mag.	74.1	21 mag.	22 mag.	84.6	25 feb.	27 feb.	100.7	21 mag.	24 mag.	116.0	30 mar.	3 apr.
Santa Croce del Lago	72.5	5 ott.	96.7	4 ott.	5 ott.	109.9	3 ott.	5 ott.	133.4	2 ott.	5 ott.	138.3	2 ott.	6 ott.
Belluno	63.6	27 feb.	96.0	26 feb.	27 feb.	114.6	25 feb.	27 feb.	119.8	24 feb.	27 feb.	120.2	24 feb.	28 feb.
S. Antonio di Tortal	98.8	5 ott.	138.8	4 ott.	5 ott.	165.8	6 giu.	8 giu.	171.8	5 giu.	8 giu.	201.0	4 giu.	8 giu.
Andraz Cernadoi	58.1	24 set.	80.0	26 feb.	27 feb.	86.0	25 feb.	27 feb.	110.0	2 ott.	5 ott.	110.7	1 ott.	5 ott.
Caprile	49.8	2 ott.	58.6	21 mag.	22 mag.	75.8	2 ott.	4 ott.	100.0	2 ott.	5 ott.	100.0	2 ott.	5 ott.
Falcade	42.2	3 apr.	51.9	4 ott.	5 ott.	70.9	2 ott.	4 ott.	96.4	2 ott.	5 ott.	96.4	2 ott.	5 ott.
Gares (Canale d'Agordo)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Cencenighe	75.0	1 ott.	105.4	26 feb.	27 feb.	122.0	1 ott.	3 ott.	147.0	1 ott.	4 ott.	181.6	1 ott.	5 ott.
Agordo	60.8	21 mag.	86.2	26 feb.	27 feb.	99.6	2 ott.	4 ott.	141.0	2 ott.	5 ott.	141.4	2 ott.	6 ott.
Gosaldo	97.6	27 feb.	135.7	26 feb.	27 feb.	147.1	25 feb.	27 feb.	159.5	24 feb.	27 feb.	165.5	23 feb.	27 feb.
Cosio Maggiore	72.5	21 mag.	88.0	21 mag.	22 mag.	103.2	21 mag.	23 mag.	121.4	2 ott.	5 ott.	123.6	2 ott.	6 ott.
La Guardia	91.0	21 mag.	107.6	21 mag.	22 mag.	126.0	21 mag.	23 mag.	132.6	20 mag.	23 mag.	140.2	19 mag.	23 mag.
Pedavenna	84.6	21 mag.	100.6	26 feb.	27 feb.	119.0	25 feb.	27 feb.	147.0	2 ott.	5 ott.	152.8	1 ott.	5 ott.
Fener	75.8	5 ott.	118.0	4 ott.	5 ott.	130.6	3 ott.	5 ott.	142.7	2 ott.	5 ott.	153.4	2 ott.	6 ott.
Valdobbiadene	75.2	30 mar.	109.2	4 ott.	5 ott.	133.2	3 ott.	5 ott.	148.6	2 ott.	5 ott.	152.8	2 ott.	6 ott.
Pieve di Soligo	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	68.1	30 mar	94.3	3 ott.	4 ott.	131.4	3 ott.	5 ott.	149.4	3 ott.	6 ott.	160.8	2 ott.	6 ott.
Ponte della Delizia	72.4	4 ott.	139.6	3 ott.	4 ott.	164.2	2 ott.	4 ott.	180.4	2 ott.	5 ott.	188.9	2 ott.	6 ott.
San Vito al Tagliamento	76.4	30 mar	89.8	2 dic.	3 dic.	101.6	25 feb.	27 feb.	108.4	8 ago.	11 ago.	154.8	30 mar	3 apr.
Pordenone (Consorzio)	72.4	30 mar	88.0	2 dic.	3 dic.	109.6	25 feb.	27 feb.	123.6	24 feb.	27 feb.	141.6	30 mar	3 apr.
Pordenone	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Azzano Decimo	78.3	30 mar	92.5	2 dic.	3 dic.	111.2	25 feb.	27 feb.	119.7	24 feb.	27 feb.	137.8	30 mar	3 apr.
Sesio al Reghera	78.8	30 mar	84.9	2 dic.	3 dic.	97.8	25 feb.	27 feb.	102.8	24 feb.	27 feb.	139.4	30 mar	3 apr.
Malafesta	122.9	4 ott.	174.3	3 ott.	4 ott.	188.8	2 ott.	4 ott.	225.8	1 ott.	4 ott.	233.3	1 ott.	4 ott.
Portogruaro	68.2	19 set.	71.6	2 dic.	3 dic.	86.8	25 feb.	27 feb.	100.8	16 set.	19 set.	104.4	15 set.	19 set.
Bevazzana (IV Bacino)	61.0	4 ott.	71.2	2 dic.	3 dic.	82.2	25 feb.	27 feb.	95.7	16 set.	19 set.	99.1	15 set.	19 set.
Concordia Sagittaria	115.4	19 set.	161.0	18 set.	19 set.	166.0	17 set.	19 set.	199.4	16 set.	19 set.	212.2	18 set.	22 set.
Villa	75.4	4 ott.	81.2	2 dic.	3 dic.	105.8	2 ott.	4 ott.	124.0	1 ott.	4 ott.	128.4	1 ott.	5 ott.
Caorle	48.9	4 ott.	71.1	2 dic.	3 dic.	92.6	25 feb.	27 feb.	106.0	16 set.	19 set.	110.2	15 set.	19 set.
Oderzo	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Motta di Livenza	71.3	27 feb.	81.3	26 feb.	27 feb.	82.1	26 feb.	28 feb.	93.6	21 mag.	24 mag.	94.6	20 mag.	24 mag.
Fossà	75.0	19 set.	80.2	18 set.	19 set.	85.8	17 set.	19 set.	130.2	19 set.	22 set.	135.4	18 set.	22 set.
Fiumicino	98.6	19 set.	101.4	18 set.	19 set.	104.4	17 set.	19 set.	160.0	16 set.	19 set.	162.4	15 set.	19 set.
San Donà di Piave	48.8	16 set.	65.2	26 feb.	27 feb.	81.2	25 feb.	27 feb.	82.8	24 feb.	27 feb.	85.4	23 feb.	27 feb.
Boccafossa	63.6	16 set.	68.0	15 set.	16 set.	80.6	25 feb.	27 feb.	128.8	16 set.	19 set.	133.2	15 set.	19 set.
Staffolo	63.0	16 set.	92.2	18 set.	19 set.	117.2	16 set.	18 set.	157.0	16 set.	19 set.	157.0	16 set.	19 set.
Ternine	65.2	10 ago.	80.0	9 ago.	10 ago.	89.6	9 ago.	11 ago.	90.4	8 ago.	11 ago.	94.2	7 ago.	11 ago.
BRENTA														
Arsiè	71.7	6 ago.	107.0	26 feb.	27 feb.	140.5	25 feb.	27 feb.	151.0	24 feb.	27 feb.	152.1	24 feb.	28 feb.
Cison del Grappa	78.3	22 set.	105.4	10 ago.	11 ago.	120.0	25 feb.	27 feb.	132.6	24 feb.	27 feb.	139.5	9 ago.	13 ago.
Monte Grappa	67.4	5 ott.	94.2	4 ott.	5 ott.	119.1	23 feb.	25 feb.	153.4	2 ott.	5 ott.	156.0	2 ott.	6 ott.
Campomezzavìa	76.5	30 mar	104.2	4 ott.	5 ott.	113.5	21 mag.	23 mag.	160.3	2 ott.	5 ott.	160.7	1 ott.	5 ott.
Foza	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rubbio	68.6	21 mag.	110.8	10 ago.	11 ago.	128.3	9 ago.	11 ago.	155.5	10 ago.	13 ago.	173.0	9 ago.	13 ago.
Oliero	101.2	30 mar	107.3	29 mar.	30 mar.	120.1	3 ott.	5 ott.	155.5	2 ott.	5 ott.	187.0	30 mar.	3 apr.
Bassano	65.0	5 ott.	97.5	4 ott.	5 ott.	116.5	3 ott.	5 ott.	138.5	2 ott.	5 ott.	156.5	2 ott.	6 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
PIANURA FRA PLAVE E BRENTA														
Corona	85.0	27 nov.	91.0	27 mag.	28 mag.	105.5	3 ott.	5 ott.	113.5	3 ott.	6 ott.	133.0	30 mar.	3 apr.
Montebelluna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Nervesa della Battaglia	81.6	28 mag.	85.0	27 mag.	28 mag.	92.0	26 mag.	28 mag.	103.4	24 feb.	27 feb.	129.8	30 mar.	3 apr.
Villorba	66.2	28 mag.	73.6	27 mag.	28 mag.	80.7	25 feb.	27 feb.	97.4	19 set.	22 set.	100.2	30 mar.	3 apr.
Treviso	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Biancade	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Saletto di Pieve	40.1	16 set.	66.1	26 feb.	27 feb.	83.6	25 feb.	27 feb.	94.0	24 feb.	27 feb.	98.3	24 feb.	28 feb.
Portosino (Idrovara)	66.2	4 ott.	68.2	4 ott.	5 ott.	75.2	25 feb.	27 feb.	77.2	24 feb.	27 feb.	80.6	23 feb.	27 feb.
Lanzoni (Capo Sile)	58.6	4 ott.	68.0	26 feb.	27 feb.	86.0	25 feb.	27 feb.	88.8	24 feb.	27 feb.	93.2	23 feb.	27 feb.
Ca' Gamba (Cortellazzo)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ca' Porcia	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Cittadella	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Castelfranco Veneto	68.0	20 mag.	75.2	20 mag.	21 mag.	82.0	20 mag.	22 mag.	98.2	17 mag.	20 mag.	128.2	16 mag.	20 mag.
Piombino Dese	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Massanzago	57.5	10 ago.	64.3	26 feb.	27 feb.	71.3	21 mag.	23 mag.	88.9	16 set.	19 set.	88.9	16 set.	19 set.
Curtarolo	57.2	21 mag.	58.7	21 mag.	22 mag.	67.9	21 mag.	23 mag.	78.3	21 mag.	24 mag.	89.0	30 mar.	3 apr.
Mirano	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mogliano Veneto	91.0	19 set.	91.0	19 set.		93.5	19 set.	21 set.	131.5	16 set.	19 set.	131.5	16 set.	19 set.
Stra	48.0	4 ott.	55.4	16 mag.	17 mag.	59.8	2 ott.	4 ott.	64.2	7 ago.	10 ago.	65.8	7 ago.	11 ago.
Mestre	97.0	19 set.	98.2	18 set.	19 set.	101.6	17 set.	19 set.	113.2	19 set.	22 set.	114.4	18 set.	22 set.
Gamberare	64.6	4 ott.	70.0	10 ago.	11 ago.	77.4	9 ago.	11 ago.	77.5	7 ago.	10 ago.	85.1	7 ago.	11 ago.
Rosara di Codevigo	58.2	10 ago. 24 giu.	66.2	24 giu.	25 giu.	68.2	9 ago.	11 ago.	83.8	7 ago.	10 ago.	86.0	7 ago.	11 ago.
Bertio	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Zuccarello	57.4	4 ott.	62.2	23 mag.	24 mag.	65.4	25 feb.	27 feb.	74.8	16 set.	19 set.	80.0	4 giu.	8 giu.
Ca' Pasquali	58.0	4 ott.	62.5	25 feb.	26 feb.	63.5	24 feb.	26 feb.	75.4	7 ago.	10 ago.	88.4	7 ago.	11 ago.
Faro Rocchetta	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Chioggia	132.8	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.
BACCHIGLIONE														
Tonezza	79.8	19 set.	99.4	18 set.	19 set.	125.4	2 ott.	4 ott.	177.6	2 ott.	5 ott.	179.8	1 ott.	5 ott.
Lastebasse	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Asiago	66.0	21 mag.	94.6	4 ott.	5 ott.	104.6	9 ago.	11 ago.	140.0	2 ott.	5 ott.	143.6	2 ott.	6 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE														
Posina	85.4	16 set.	107.0	4 ott.	5 ott.	116.4	25 feb.	27 feb.	158.8	16 set.	19 set.	159.8	15 set.	19 set.
Treschè Conca	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Velo d'Autico	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Calverle	101.0	11 ago.	160.0	10 ago.	11 ago.	183.6	9 ago.	11 ago.	184.0	8 ago.	11 ago.	210.8	7 ago.	11 ago.
Crosara	84.6	21 mag.	106.8	4 ott.	5 ott.	122.0	24 feb.	26 feb.	139.8	2 ott.	5 ott.	155.0	2 ott.	6 ott.
Sandrigio	71.6	21 mag.	98.9	4 ott.	5 ott.	98.9	4 ott.	5 ott.	109.2	2 ott.	5 ott.	109.2	23 feb.	27 feb.
													2 feb.	5 ott.
Pian delle Pugazze	118.0	16 set.	161.2	2 dic.	3 dic.	172.6	2 dic.	4 dic.	172.6	2 dic.	4 dic.	190.4	23 feb.	27 feb.
Staro	116.3	13 mag.	131.0	4 ott.	5 ott.	139.9	13 mag.	15 mag.	168.8	2 ott.	5 ott.	179.2	1 ott.	5 ott.
Ceolau	101.2	15 set.	142.8	9 ago.	10 ago.	151.2	9 ago.	11 ago.	169.4	7 ago.	10 ago.	177.8	7 ago.	11 ago.
Schio	92.2	16 set.	101.2	4 ott.	5 ott.	116.2	3 ott.	5 ott.	148.8	10 ago.	13 ago.	164.4	10 ago.	14 ago.
Thiene	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole Vicentine	78.0	5 ott.	123.3	4 ott.	5 ott.	125.6	3 ott.	5 ott.	136.4	24 feb.	27 feb.	143.1	24 feb.	28 feb.
Vicenza	54.6	30 mar.	76.2	16 mag.	17 mag.	76.2	16 mag.	17 mag.	88.4	24 feb.	27 feb.	122.4	30 mar.	3 apr.
AGNO GUÀ														
Lambre d'Agno	154.0	10 ago.	190.0	9 ago.	10 ago.	197.2	9 ago.	11 ago.	215.2	7 ago.	10 ago.	222.4	7 ago.	11 ago.
Recoaro	130.0	10 ago.	194.0	9 ago.	11 ago.	204.0	9 ago.	11 ago.	231.0	7 ago.	10 ago.	241.2	7 ago.	11 ago.
Valdagno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castelveccchio	71.2	5 ott.	113.6	4 ott.	5 ott.	114.0	3 ott.	5 ott.	130.2	2 ott.	5 ott.	134.8	30 mar.	3 apr.
Brogliano	72.8	27 feb.	104.0	26 feb.	27 feb.	129.4	25 feb.	27 feb.	147.2	24 feb.	27 feb.	150.4	24 feb.	28 feb.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Dolcè	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aifi	49.0	2 dic.	66.0	9 ago.	10 ago.	80.0	8 ago.	10 ago.	80.0	8 ago.	10 ago.	80.0	8 ago.	10 ago.
S. Pietro in Cariano	45.0	26 lug.	51.8	9 ago.	10 ago.	63.8	22 set.	24 set.	63.8	22 set.	24 set.	69.8	9 ago.	13 ago.
Rosse di Sant'Anna	60.0	25 ago.	60.0	25 ago.		63.0	8 ago.	10 ago.	73.0	7 ago.	10 ago.	82.5	7 ago.	11 ago.
Roverè Veronese	55.0	10 ago.	67.5	9 ago.	10 ago.	79.8	10 ago.	12 ago.	109.8	10 ago.	13 ago.	122.3	9 ago.	13 ago.
Campodálbero	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO ■ STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Chiampo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sorve	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Legnaro	49.0	10 ago.	57.4	16 mag.	17 mag.	57.4	16 mag.	17 mag.	72.6	7 ago.	10 ago.	73.2	7 ago.	11 ago.
Piave di Sacco	47.6	10 ago.	58.8	16 mag.	17 mag.	59.0	9 ago.	11 ago.	62.6	7 ago.	10 ago.	67.0	7 ago.	11 ago.
Bovolenta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Santa Margherita di Codavigo	71.4	10 ago.	80.8	10 ago.	11 ago.	88.2	9 ago.	11 ago.	106.4	7 ago.	10 ago.	115.8	7 ago.	11 ago.
Zovencedo	56.2	16 mag.	78.2	9 ago.	10 ago.	95.0	25 feb.	27 feb.	115.0	24 feb.	27 feb.	122.4	23 feb.	27 feb.
Cal di Guà	52.6	16 mag.	68.6	4 ott.	5 ott.	79.6	25 feb.	27 feb.	94.8	24 feb.	27 feb.	102.4	24 feb.	28 feb.
Longo	41.5	30 mar	65.3	9 ago.	10 ago.	67.9	2 apr.	4 apr.	78.3	7 ago.	10 ago.	98.2	30 mar	3 apr.
Cologna Veneta	45.2	10 ago.	64.2	9 ago.	10 ago.	68.0	24 ago.	26 ago.	75.8	7 ago.	10 ago.	76.6	7 ago.	11 ago.
Montebelluna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Este	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Battaglia Terme	50.0	9 ago.	63.3	9 ago.	10 ago.	65.8	2 apr.	4 apr.	88.3	1 apr.	4 apr.	88.3	1 apr.	4 apr.
Stanghella	56.9	26 lug.	67.0	26 lug.	27 lug.	67.0	26 lug.	27 lug.	67.0	26 lug.	27 lug.	82.2	10 ago.	14 ago.
Bagnoli di Sopra	46.0	10 ago.	52.0	9 ago.	10 ago.	53.0	9 ago.	11 ago.	65.0	7 ago.	10 ago.	69.0	10 ago.	14 ago.
Conella	52.5	20 set.	75.0	19 set.	20 set.	76.0	19 set.	21 set.	78.0	19 set.	22 set.	88.6	10 ago.	14 ago.
Cavanella Molte	113.8	20 set.	127.6	19 set.	20 set.	130.2	19 set.	21 set.	130.8	19 set.	22 set.	135.6	16 set.	20 set.
Cavarzere	70.0	19 set.	85.0	19 set.	20 set.	100.0	18 set.	20 set.	100.0	18 set.	20 set.	115.0	15 set.	19 set.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zevio	50.4	9 ago.	95.6	9 ago.	10 ago.	97.6	9 ago.	11 ago.	99.8	7 ago.	10 ago.	101.8	7 ago.	11 ago.
Isola della Scala	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bovolone	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Legnago	41.8	16 mag.	51.8	25 ago.	26 ago.	69.0	24 ago.	26 ago.	69.0	24 ago.	26 ago.	69.0	24 ago.	26 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PLANURA FRA ADIGE E PO														
Badia Polcenne	40.0	16 mag.	69.4	16 mag.	17 mag.	69.4	16 mag.	17 mag.	73.4	16 mag.	19 mag.	73.4	16 mag.	19 mag.
Torretta Veneta	36.2	10 ago.	46.2	9 ago.	10 ago.	52.8	9 ago.	11 ago.	80.4	7 ago.	10 ago.	87.0	7 ago.	11 ago.
Botti Barbarighe	67.0	20 set.	87.0	19 set.	20 set.	90.6	19 set.	21 set.	91.6	19 set.	22 set.	92.8	16 set.	20 set.
Rovigo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castelnuovo Veronese	45.8	9 ago.	91.4	9 ago.	10 ago.	94.0	9 ago.	11 ago.	94.2	7 ago.	10 ago.	96.8	7 ago.	11 ago.
Roverbella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castelario	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ostiglia	42.0	9 ago.	56.0	8 ago.	9 ago.	63.5	7 ago.	9 ago.	63.5	7 ago.	9 ago.	65.0	9 ago.	13 ago.
Castelmassa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Adria	53.6	10 ago.	66.0	19 set.	20 set.	69.4	19 set.	21 set.	70.0	19 set.	22 set.	74.8	10 ago.	14 ago.
Baricetta	53.9	10 ago.	66.9	9 ago.	10 ago.	68.4	9 ago.	11 ago.	90.9	7 ago.	10 ago.	92.4	7 ago.	11 ago.
Contarina Ca' Cappellino	46.0	10 ago.	60.3	10 ago.	11 ago.	63.0	9 ago.	11 ago.	63.0	9 ago.	11 ago.	66.4	7 ago.	11 ago.
Sadocca	94.2	20 set.	115.0	19 set.	20 set.	117.2	19 set.	21 set.	121.6	19 set.	22 set.	125.2	16 set.	20 set.

Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Densità in c. millimetri	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Densità in c. millimetri	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				DRAVA			
				Tarvisio	29 gen.	0.15	7.8
					25 lug.	0.30	9.0
					25 lug.	0.45	9.2
	Poggioriale del Carso	5 ott.	0.15	Caro del Predil	24 lug.	0.15	11.4
		8 giu.	0.30		5 set.	0.30	14.4
		8 giu.	0.45		5 set.	0.45	19.4
	Servola	16 lug.	0.15	Fusine Valromana	10 set.	0.15	6.8
		16 lug.	0.30		5 set.	0.30	10.0
		16 lug.	0.45		5 set.	0.45	13.6
	Alberoni	20 ott.	0.15	TAGLIAMENTO			
		20 ott.	0.30	Sauris	25 lug.	0.15	17.4
		20 ott.	0.45		25 lug.	0.30	22.8
ISONZO					25 lug.	0.45	24.6
	Musi	6 set.	0.15	Ampetzzo	25 lug.	0.15	14.4
		6 set.	0.30		5 giu.	0.30	24.8
		21 set.	0.45		5 giu.	0.45	29.2
	Pulfero	26 ott.	0.15	Forni Avoltri	6 ago.	0.15	13.2
		1 ott.	0.30		2 lug.	0.30	15.2
		2 ott.	0.45		2 lug.	0.45	20.4
	Cividale del Friuli	6 nov.	0.15	Chalim (Ovaro)	25 lug.	0.15	36.2
		3 ott.	0.30		25 lug.	0.30	40.4
		6 nov.	0.45		25 lug.	0.45	44.6
	Gorizia	27 ago.	0.15	Avosacco	5 set.	0.15	17.4
		27 ago.	0.30		5 set.	0.30	29.2
		27 ago.	0.45		5 set.	0.45	37.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata sec e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata sec e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				S. Daniele del Friuli	29 giu.	0.15	20.0
					29 giu.	0.30	36.2
					29 giu.	0.45	49.2
Tolmezzo	5 ott.	0.15	16.6				
	5 ott.	0.30	30.2	Pinzano	19 lug.	0.15	21.4
	5 ott.	0.45	32.2		19 lug.	0.30	28.4
					19 lug.	0.45	35.2
Pontebba	5 set.	0.15	19.8				
	5 set.	0.30	35.2	Clauzetto	4 set.	0.15	24.6
	5 set.	0.45	45.8		4 set.	0.30	36.0
					4 set.	0.45	44.0
Stalvizza	23 set.	0.15	11.0				
	5 ott.	0.30	14.2				
	5 ott.	0.45	19.8				
				PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Resia	2 giu.	0.15	15.4				
	2 giu.	0.30	38.4	Udine	29 giu.	0.15	16.6
	2 giu.	0.45	43.4		29 giu.	0.30	17.2
					19 dic.	0.45	24.0
Venezia	23 set.	0.15	20.2				
	23 set.	0.30	26.2	Palmanova	18 set.	0.15	17.8
	23 set.	0.45	30.8		29 giu.	0.30	18.4
					29 giu.	0.45	22.2
Gemona del Friuli	4 set.	0.15	23.2				
	21 mag.	0.30	31.4	Cervignano del Friuli	18 set.	0.15	15.0
	21 mag.	0.45	34.2		18 set.	0.30	21.2
					18 set.	0.45	26.4
Artegnà	18 set.	0.15	19.6				
	18 set.	0.30	29.6	S. Giorgio di Nogaro	18 set.	0.15	18.4
	18 set.	0.45	32.8		18 set.	0.30	21.2
					18 set.	0.45	23.0
Alesso	4 set.	0.15	18.4				
	4 set.	0.30	33.6	Ca' Viola	15 ago.	0.15	24.2
	4 set.	0.45	39.4		15 ago.	0.30	24.4
					15 ago.	0.45	24.4

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) LIVENZA				PIAVE			
Ca' Selva	2 ott.	0.15	30.6	Santo Stefano di Cadore	12 ago.	0.15	10.2
	2 ott.	0.30	48.4		12 ago.	0.30	12.2
	2 ott.	0.45	53.2		12 ago.	0.45	15.0
Campono	24 giu.	0.15	18.6	Auronzo	6 ago.	0.15	13.4
	19 lug.	0.30	27.0		6 ago.	0.30	15.6
	2 ott.	0.45	37.8		6 ago.	0.45	16.2
Chievolis	5 set.	0.15	24.2	Cortina d'Ampezzo	21 giu.	0.15	16.2
	5 ott.	0.30	25.6		21 giu.	0.30	26.6
	5 ott.	0.45	32.4		21 giu.	0.45	34.4
Ponte Raetl	2 ott.	0.15	15.4	Perarolo	21 mag.	0.15	13.2
	5 giu.	0.30	27.2		21 mag.	0.30	14.6
	5 giu.	0.45	30.4		21 mag.	0.45	16.6
Poffabro	19 lug.	0.15	19.0	Portogru (S. Martino)	3 lug.	0.15	18.8
	5 ott.	0.30	24.6		3 lug.	0.30	20.8
	5 ott.	0.45	33.2		3 lug.	0.45	24.0
Cavazzo Nuovo	19 lug.	0.15	30.4	Soverzene	23 lug.	0.15	12.4
	19 lug.	0.30	38.0		24 giu.	0.30	13.4
	19 lug.	0.45	39.6		5 ott.	0.45	18.8
Maniago	2 lug.	0.15	19.0	Caprile	20 mag.	0.15	9.0
	2 lug.	0.30	28.0		20 mag.	0.30	12.4
	2 lug.	0.45	32.2		20 mag.	0.45	14.2
Cimolais	29 giu.	0.15	10.8	Agordo	15 lug.	0.15	18.4
	20 mag.	0.30	16.2		2 lug.	0.30	21.4
	20 mag.	0.45	20.2		2 lug.	0.45	31.4
Diga Cellina	6 ago.	0.15	25.4	La Guarda	2 lug.	0.15	18.2
	6 ago.	0.30	30.0		2 lug.	0.30	19.2
	6 ago.	0.45	32.0		2 lug.	0.45	22.2
				Pedaverna	22 set.	0.15	18.4
					22 set.	0.30	25.0
					22 set.	0.45	28.6

Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				Fossà	18 set.	0.15	20.0
Valdobbiadene	4 ott.	0.15	14.2		18 set.	0.30	32.0
	4 ott.	0.30	18.4		18 set.	0.45	42.6
	4 ott.	0.45	26.8	Flumicino	18 set.	0.15	21.6
					18 set.	0.30	33.8
					18 set.	0.45	57.6
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				S. Donà di Piave	15 set.	0.15	14.6
S. Vito al Tagliamento	22 set.	0.15	23.2		15 set.	0.30	18.2
	22 set.	0.30	24.2		15 set.	0.45	21.8
	2 lug.	0.45	26.4	Boccafossa	18 set.	0.15	18.6
Pordenone (Consortio)	28 giu.	0.15	18.4		15 set.	0.30	22.8
	18 set.	0.30	32.2		3 ott.	0.45	26.4
	18 set.	0.45	32.6	Staffolo	18 set.	0.15	29.4
Pordenone	6 ago.	0.15	24.2		18 set.	0.30	38.4
	6 ago.	0.30	38.4		18 set.	0.45	46.8
	6 ago.	0.45	50.4	Terme	15 set.	0.15	16.0
Portogruaro	9 ago.	0.15	13.4		10 ago.	0.30	20.6
	24 ago.	0.30	17.4		10 ago.	0.45	22.6
	24 ago.	0.45	26.8	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Revozana (TV Bacino)	26 ago.	0.15	16.2	Villorba	21 set.	0.15	23.2
	9 ago.	0.30	16.6		21 set.	0.30	38.4
	3 ott.	0.45	18.8		21 set.	0.45	41.2
Villa Bacino	15 set.	0.15	15.2	Lanzoni (Capo Sile)	3 ott.	0.15	13.8
	15 set.	0.30	18.4		3 ott.	0.30	16.0
	3 ott.	0.45	22.8		3 ott.	0.45	17.8

Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in o minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in o minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				BACCHIGLIONE			
Ca' Gamba (Cortellazzo)	7 giu.	0.15	13.4	Asiago	6 ago.	0.15	8.6
	6 ago.	0.30	21.2		6 ago.	0.30	11.8
	3 ott.	0.45	25.0		6 ago.	0.45	15.8
Ca' Porcia	24 giu.	0.15	11.4	Posina	5 ott.	0.15	12.0
	24 giu.	0.30	12.8		4 ott.	0.45	14.0
	24 giu.	0.45	13.2		4 ott.	0.45	18.0
Castelfranco Veneto	15 set.	0.15	15.6	Calvendo	10 ago.	0.15	23.4
	15 set.	0.30	19.2		10 ago.	0.30	24.4
	15 set.	0.45	24.4		10 ago.	0.45	26.0
Stra	3 ott.	0.15	10.0	Croara	25 mag.	0.15	19.0
	26 lug.	0.30	13.8		25 mag.	0.30	25.0
	3 ott.	0.45	17.4		25 mag.	0.45	30.0
Mestre	3 ott.	0.15	17.0	Schio	13 ago.	0.15	30.0
	3 ott.	0.30	30.8		13 ago.	0.30	37.0
	3 ott.	0.45	31.4		13 ago.	0.45	40.0
Rosara di Codévigo	23 giu.	0.15	17.2	Vicenza	26 lug.	0.15	16.8
	23 giu.	0.30	23.0		26 lug.	0.30	24.2
	23 giu.	0.45	26.2		26 lug.	0.45	27.6
Ca' Pasquali	6 ago.	0.15	20.4	AGNO GUÀ			
	6 ago.	0.30	20.8	Lambere d'Agno	10 ago.	0.15	10.8
	6 ago.	0.45	23.4		10 ago.	0.30	17.6
Chioggia	23 giu.	0.15	22.0		10 ago.	0.45	27.6
	23 giu.	0.30	40.0	Recoaro	8 ago.	0.15	16.4
	23 giu.	0.45	48.0		8 ago.	0.30	23.2
					8 ago.	0.45	27.6

Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) AGNO GUÀ				Zovencodo	12 ago.	0.15	19.8
Cartelvecchio	16 ago.	0.15	25.0		12 ago.	0.30	29.8
	16 ago.	0.30	32.2		12 ago.	0.45	31.4
	9 ago.	0.45	34.0	Cologna Veneta	16 lug.	0.15	22.8
					16 lug.	0.30	23.8
					16 lug.	0.45	25.8
MEDIO E BASSO ADIGE				Montagnana	25 ago.	0.15	15.2
					25 ago.	0.30	21.0
					25 ago.	0.45	23.0
Roverò Veronese	25 lug.	0.15	17.6	Cavanelle Motta	19 set.	0.15	25.0
	25 lug.	0.30	18.4		19 set.	0.30	37.6
	25 lug.	0.45	19.0		19 set.	0.45	40.6
				Cavarzere	9 ago.	0.15	21.6
PLANURA FRA BRENTA E ADIGE					9 ago.	0.30	25.2
					9 ago.	0.45	26.4
Legnaro	20 mag.	0.15	23.0				
	20 mag.	0.30	29.6	PLANURA FRA ADIGE E PO			
	20 mag.	0.45	30.2				
Piove di Sacco	24 ago.	0.15	13.6	Zevio	8 ago.	0.15	18.8
	24 ago.	0.30	16.4		8 ago.	0.30	29.0
	24 ago.	0.45	20.2		8 ago.	0.45	40.0
Bovolenta	14 ago.	0.15	20.0	Legnago	22 giu.	0.15	18.2
	14 ago.	0.30	25.4		22 giu.	0.30	19.6
	14 ago.	0.45	28.0		22 giu.	0.45	19.6
S. Margherita di Codavigo	26 ago.	0.15	14.2	Torretta Veneta	6 ago.	0.15	20.4
	26 ago.	0.30	24.2		6 ago.	0.30	25.0
	26 ago.	0.45	25.6		6 ago.	0.45	28.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PLANURA FRA ADIGE E PO							
Botti Barbarighe	14 ago.	0.15	22.2				
	16 ago.	0.30	35.6				
	16 ago.	0.45	40.0				
Adria	9 ago.	0.15	20.0				
	9 ago.	0.30	21.4				
	9 ago.	0.45	23.6				
Baricetta	9 ago.	0.15	17.2				
	9 ago.	0.30	18.8				
	9 ago.	0.45	19.8				
Saddocci	9 ago.	0.15	26.6				
	9 ago.	0.30	34.4				
	9 ago.	0.45	35.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Poggioriale del Carmo	320	—	—	—	—	—	15	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Servola	61	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Monfalcone	6	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Alberoni	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ISONZO																																	
Ucea	663	65	123	12	28	130	169	9	29	15	14	2	31	—	7	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Musi	633	25	40	7	22	20	38	7	16	—	5	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vedronza	320	—	3	2	1	—	10	5	7	—	10	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ciseris	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monteaperta	580	—	6	2	3	—	10	2	5	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Corgnau Superiore	329	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Attimis	196	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zompitta	172	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stupizza	201	2	7	3	11	—	12	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pulfero	184	—	3	2	2	—	6	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montemaggiore	954	23	40	5	14	46	38	5	29	—	6	1	18	—	9	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Volfango	754	14	40	5	17	36	57	6	29	—	18	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Drenchia	731	1	30	5	12	26	50	5	8	—	8	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clodig	240	—	7	2	3	—	13	3	3	—	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cividale	138	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gorizia	86	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
DRAVA																																	
Camporosso	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tarvisio	751	67	60	8	31	150	124	9	29	60	25	4	31	—	20	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cave del Predil	901	80	78	12	31	190	148	12	29	101	34	7	31	26	33	4	30	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fusine Val Romana	770	68	76	11	31	144	131	11	29	85	36	4	31	—	22	5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAGLIAMENTO																																	
Passo Mauria	1200	90	32	5	31	200	172	9	29	170	123	6	31	85	116	5	30	—	5	1	19	—	—	—	—	10	25	2	16	20	15	1	31
Sauris	1200	60	55	4	31	180	163	8	29	110	64	6	31	36	56	4	30	—	—	—	3	—	—	—	—	—	13	3	4	12	22	3	13
La Maina	1000	73	53	6	31	170	130	6	29	78	70	4	31	38	86	5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	8	14	3	12
Ampezzo	560	20	—	3	31	53	39	8	29	—	11	3	22	—	14	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2
Forni Avoltri	888	47	54	8	31	80	68	10	29	29	23	3	31	—	22	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pesaris	758	17	27	8	31	46	53	10	29	—	12	2	20	—	13	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
Chialina Ovaro	492	—	—	—	—	—	8	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ravascletto	950	30	57	9	17	120	157	8	29	—	45	3	17	—	30	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
Timau	821	20	37	7	11	73	79	5	25	—	19	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paluzza	596	16	20	5	31	29	42	4	29	—	10	2	21	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avosacco	471	9	18	5	11	12	24	7	15	—	4	3	8	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paularo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tolmezzo	323	3	7	2	8	10	24	7	11	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villasantina	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malborghetto	721	63	79	10	31	95	106	8	29	15	14	2	31	—	3	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	9	16	19	3	12
Pontebba	652	25	39	6	16	36	45	9	29	—	3	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	5	5	10	2	7
Chiusaforte	392	—	—	—	—	20	26	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	2	5
Saletto di Raccolana	517	35	47	8	31	65	49	8	29	32	2	1	31	—	8	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	4	1	2	1	2
Ossacco	490	30	55	7	27	76	81	10	29	—	9	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2	1	2	1	2

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Quota m. s.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Resia	380	3	26	4	10	3	31	7	14	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stolizza	572	16	50	10	14	—	35	5	6	—	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grauzaria	516	17	26	5	12	12	20	3	29	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Moggio Udinese	337	16	25	7	12	10	22	5	29	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Venzona	231	—	1	1	1	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gemona del Friuli	307	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Artagna	252	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alesso	197	—	3	1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Andreuzza	167	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Francesco	397	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Daniele	252	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pinzano	201	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clauzetto	563	1	5	2	4	—	10	3	4	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Travesio	215	—	—	—	—	—	4	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Martino al Tagliamento	70	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Rizzi	120	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Udine	113	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Manzano	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cormons	63	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

BACINO E STAZIONE	Quota m s.l.m.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Sarmardenchia	63	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mortegliano	38	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gredisa	38	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gris	35	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Palmanova	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Freggis	21	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cervignano del Friuli	7	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Giorgio di Nogaro	7	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torviscosa	5	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belvat	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Viola	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Formeniga	239	—	—	—	—	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIAVE																																	
S. Stefano di Cadore	908	55	10	2	31	90	65	4	29	60	15	2	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Somprade	1010	76	33	6	31	110	74	8	29	69	19	4	31	0	23	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Auronzo	864	53	36	5	31	63	49	8	29	0	13	3	27	0	5	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cortina d'Ampezzo	1275	80	35	5	31	145	110	3	29	90	25	3	31	2	62	4	21	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perarolo di Cadore	532	23	24	3	31	10	14	3	29	8	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zoppè di Cadore	—	0	30	3	15	120	158	5	8	10	80	3	17	5	95	6	16	0	15	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mareon di Zoldo	1260	70	35	3	31	125	95	4	29	100	85	3	31	0	80	3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forno di Zoldo	848	60	30	4	31	120	190	6	29	15	60	5	31	3	23	4	10	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fortogna (S. Martino)	435	0	4	2	4	0	9	5	7	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO E STAZIONE	Quota m s.l.m.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altazza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
PIAVE																																	
Soverzene	390	—	—	—	—	0	35	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	2	
Chies d'Alpago	705	12	24	4	12	4	16	5	29	0	3	1	5	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	4	
S. Croce del Lago	490	0	3	1	2	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Belluno	—	21.5	40.5	5	7	0	11	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1		
S. Antonio di Tortal	513	0	33	2	6	21	65	9	12	0	16	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	17	1	1		
Arabba	1612	55	30	4	31	130	135	5	29	70	60	3	31	10	50	3	30	0	0	0	3	—	—	—	—	—	—	0	25	3	4		
Andruz (Cernadoi)	1520	60	40	3	31	145	125	9	29	120	70	6	31	55	55	5	30	0	7	2	10	—	—	—	—	—	—	0	10	2	2		
Caprile	1023	0	7	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	0	4	2	2	
Falcade	1150	70	20	3	31	150	110	5	29	85	35	1	31	5	50	4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	2			
Gares	1381	75	25	3	31	190	170	7	29	145	125	2	31	55	75	4	30	0	10	1	7	—	—	—	—	—	15	40	2	4			
Cencenighe	773	63	26	5	31	85	59	5	29	4	8	2	31	1	14	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1			
Agordo	611	30	39	4	31	15	10	3	29	0	1	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gosaldo	1141	35	30	3	31	105	120	6	29	70	60	4	31	5	40	4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
Cesio Maggiore	482	2	21	4	11	0	16	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
La Guardia	605	10	18	4	31	20	28	7	29	0	2	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pedavara	359	4	15.5	4	11	0	11	4	8	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
Fener	177	0	0.5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valdobbiadene	280	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pieve di Soligo	133	—	—	—	—	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BRENTA																																	
Arsiè	315	1	15	4	4	0	14	5	7	0	5	2	2	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Cison del Grappa	205	0	8	2	2	0	5	2	2	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Monte Grappa	1690	88	24	7	31	196	124	8	29	245	84	9	31	259	61	11	30	172	65	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		

Quota sul mare

GENNAIO

FEBBRAIO

MARZO

APRILE

MAGGIO

OTTOBRE

NOVEMBRE

DICEMBRE

BACINO
E
STAZIONE

Quota sul mare

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

BACINO E STAZIONE	Quote sul mese	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
PIANURA FRA PLAVE E BRENTA																																	
Curarolo	19	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mirano	9	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	0	6	1	1	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sim	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gamberare	3	—	—	—	—	0	4	1	1	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rosara di Codovigo	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bernio (Idrovora)	2	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zuccarello (Idrovora)	2	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ca' Pasquali (Treporti)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza del Cimone	935	29	28	6	31	110	116	10	29	48	31	6	31	12	60	6	24	0	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2	19	4	9	
Lastebasse	610	0	20	4	8	15	31	5	11	0	2	1	7	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Asiago	1046	0	13	2	6	10	72	5	10	0	47	1	4	15	32	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Posina (Fusine)	4	10	1	4	27	41	6	10	0	4	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	7		
Treschè Conca	1097	60	35	3	31	130	115	7	29	70	50	4	31	10	35	4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	2	7		
Velo d'Astico	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Calverto	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Crosara	417	0	10	3	3	0	8	4	7	0	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pian delle Fugazze	1157	0	50	5	5	120	146	6	9	0	12	2	27	31	108	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	17	2	7	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
BACCHIGLIONE																																	
Starò	632	0	30	5	7	24	93	7	14	0	21	2	12	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	1	1		
Ceolati	620	0	16	4	4	21	56	5	10	0	14	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*		
Schio	234	—	—	—	—	0	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vicenza	40	—	—	—	—	0	5	1	1	0	20	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AGNO GUÀ																																	
Lambre d'Agni	846	51	41	6	31	117	98	7	29	83	40	5	31	5	37	5	26	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	10	13	6	10		
Recoaro Terme	5	3	29	6	10	20	41	6	10	0	29	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	2	2			
Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*		
Castelvechio	802	12	35	5	12	40	77	7	17	0	25	3	21	3	7	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	2	2			
Brogliano	172	0	1	1	1	0	4	2	2	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Dolè	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1			
Affi	188	—	—	—	—	0	15	1	2	0	15	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fosse di Sant'Anna	954	22	32	7	11	16	39	3	18	0	35	1	15	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roverè Veronese	847	0	13	4	4	0	48	5	5	0	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Campo d'Albero	901	25	40	5	12	53	77	5	29	0	31	3	26	0	12	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	4	
Chiampo	180	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Soave	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	p	*	*	*			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Lognaro	10	0	3	1	1	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piove di Sacco	7	—	—	—	—	0	3	1	1	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bovolenta	7	0	1	1	1	0	5	1	1	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Margherita di Codovigo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zovencedo	280	0	26	2	4	0	18	1	3	0	30	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cal di Gual	60	—	—	—	—	0	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lonigo	31	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Colognà Veneta	24	—	—	—	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montebelluna	23	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montebelluna	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Battaglia Terme	11	—	—	—	—	0	2	1	1	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	—	0	5	1	1	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Conetta	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cavanella Motte	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cavarzere	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		1	2	Numero dei giorni		1	2	Numero dei giorni		1	2	Numero dei giorni		1	2	Numero dei giorni		1	2	Numero dei giorni		1	2	Numero dei giorni		1	2	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Villafranca Veronese	54	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zevio	31	—	—	—	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Torretta Veneta	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Botti Barbarighe	7	—	—	—	—	0	1	1	1	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rovigo	7	—	—	—	—	0	5	1	1	0	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	0	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roverbella	42	—	—	—	—	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Casteldario	24	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ostiglia	13	0	1	1	1	0	4	2	2	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelmassa	12	—	—	—	—	0	1	1	1	0	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	1		
Adria		—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Baricetta	3	—	—	—	—	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ca' Cappellino (Contarina)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sadocca		—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

ELENCO ALFABETICO DELLE FAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Adria	Pr	65	132	142	147	157	165	175
Adria	Tm	7	47	57				
Affi.	P	65	123	141	155	173		
Agordo	Pr	63	101	138	145	152	170	
Agordo	Tm	7	33	54				
Alberoni	Pr	61	67	134	143	148	158	166
Alesso	Pr	61	78	135	143	149	159	168
Ampezzo	Pr	61	72	135	143	149	158	167
Ampezzo	Tm	6	15	49				
Andraz (Cernadoi)	P	63	100	138	152	170		
Andraz (Cernadoi)	Tm	7	32	54				
Andreuzza	P	61	78	135	149	168		
Aquileia	Pr	62	84	136	144	150	160	
Arabba	P	63	170					
Arabba	Tm	7						
Arile	Pr	62	89	136	144	151	160	
Arsiè	P	64	109	139	153	170		
Ariagna	Pr	61	78	135	143	149	159	168
Asiago	Pr	64	118	140	146	154	163	172
Asiago	Tr	7	41	55				
Asolo	P	64						
Atimis	P	61	68	134	148	166		
Atimis	Tm	6	10	48				
Auronzo	Pr	63	97	138	145	152	161	169
Auronzo	Tm	6	28	53				
Aviano	Pr	62	91	137	144	151	160	
Aviano (Casa Marchi)	P	62	91	137	151			
Avosacco	Pr	61	74	135	143	149	158	167
Azzano Decimo	P	63	105	139	153			

B

Badia Polesine	P	65	130	142	156	175		
Badia Polesine	Tm	7	46	56				
Bagnoli di Sopra	P	65	128	142	156	174		
Barbeano	P	63	94	137	151			
Barcis	P	53	95	137	151			
Barcis	Tm	6	27	52				
Baricotta	Pr	65	132	142	147	157	165	175
Basaldella	P	63	94	137	151			
Basigliano	P	62	87	136	150			
Basiglio	Pr	61						
Basovizza	Tm	6						
Bassano del Grappa	Pr	64	110	139	153	171		

B

Bassano del Grappa	Tm	7	37	54				
Battaglia Terme	P	65	127	142	156	174		
Beltruno	Pr	63	100	138	152	170		
Beltruno	Tr	6	31	53				
Belvat	P	62	84	136	150	169		
Bernio (Idrovora)	Pr	64	116	140	154	172		
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	63	106	139	145	153	162	
Biancade	P	64	112	140	154	171		
Boccafossa	Pr	64	108	139	145	153	162	
Bonifica Vittoria	Pr	62	86	136	144	150	160	
Bonifica Vittoria	Tm	6	22	51				
Botti Barbaghe	Pr	63	130	142	147	156	165	175
Bovolenta	Pr	65	125	142	147	156	163	174
Bovolone	P	65	129	142	156	175		
Brogliano	P	65	122	141	155	173		

C

Ca' Anfora	Pr	62	86	136	144	150	160	
Ca' Cappellano	P	65	133	142	157	175		
Caldi Gub	Pr	65	126	142	156	174		
Calvene	Pr	64	119	140	146	155	163	172
Campo d'Albero	P	65	124	155	174			
Campomezzavia	P	64	110	139	153	171		
Campone	Pr	62	92	137	144	151	161	
Camporosso in Valcanale	P	61	167					
Canalutto	P	61						
Caorle	Tm	7	35	57				
Caorle	P	63	106	139	153			
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	64	117	140	146	154	163	172
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7	39	55				
Ca' Porcia (idr. II bac.)	Pr	64	113	140	146	154	163	171
Caprile	Pr	63	100	138	145	152	161	170
Caprile	Tm	7						
Ca' Selva	Pr	62	92	137	144	151	161	
Ca' Selva	Tm	6	24	52				
Castel d'Ario	Pr	65	131	142	157	175		
Castelfranco Veneto	Pr	64	114	140	146	154	163	171
Castelfranco Veneto	Tm	7	38	55				
Castelmassa	P	65	132	142	157	175		
Castelmassa	Tm	7	47	57				
Castelnuovo Veronese	Pr	65	131	142	156	175		
Castelvetro	Pr	65	122	141	146	155	173	
Castiglione di Strada	P	62	82	136	150	169		

C

Cavanella Motte	Pr	65	128	142	147	156	164	174
Cavarzere	Pr	65	125	142	147	156	164	174
Cavarzere	Tm	7	45	56				
Cavasso Nuovo	Pr	62	93	137	144	151	161	
Cave del Predil	Pr	61	71	134	143	148	158	167
Cave del Predil	Tr	6	13	49				
Ca' Viola	Pr	62	84	136	144	150	159	169
Ca' Zul	Pr	62	92	137	144	151	160	
Ca' Zul	Tm	6	26	52				
Cenconighe	P	63	101	138	152	170		
Ceolati	Pr	64	120	141	155	173		
Cergneu Superiore	P	61	68	134	148	166		
Cervignano	Pr	62	83	136	144	150	159	169
Cesio Maggiore	P	63	102	138	152	170		
Chialina (Ovaro)	P	61	73	135	143	149	158	167
Chialina (Ovaro)	Tm	6						
Chiampo	Pr	65	124	141	156	174		
Chies d'Alpago	P	63	99	138	152	170		
Chievolis	Pr	62	93	137	144	151	161	
Chioggia	Pr	64	117	140	146	154	163	172
Chioggia	Tr	7	40	55				
Chiusaforte	P	61	75	135	149	167		
Cimolais	Pr	63	95	137	145	151	161	
Cimolais	Tm	6	26	52				
Ciseria	Pr	61	68	134	148	166		
Cismon del Grappa	P	64	109	139	153	170		
Cittadella	Pr	64	113	140	154	171		
Cividale	Pr	61	70	134	143	148	158	166
Cividale	Tm	6	11	48				
Claui	Pr	63	95	137	151			
Claui	Tm	6						
Clauzetto	Pr	61	79	135	144	149	159	168
Clodici	P	61	70	134	148	166		
Codroipo	Pr	62	88	136	144	150	160	
Colle	P	63	94	137	151			
Collina	P	61						
Collina	Tm	6						
Cologna Veneta	Pr	65	126	142	147	156	164	174
Cologna Veneta	Tr	7	44	56				
Concordia Sagittaria	Pr	63	106	139	153			
Conetta	Pr	65	128	142	156	174		
Corrons	P	62	81	136	150	168		
Cormor-Paradiso	Pr	62						
Cornuda	Pr	64	111	139	154	171		
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	64	113	140	146	154	163	171
Cortina d'Ampezzo	Pr	63	97	138	145	152	161	169
Cortina d'Ampezzo	Tm	6	29	53				
Crosara	P	64	115	140	146	155	165	172
Crosara	Tm	7	41	55				
Curtarolo	P	64	114	140	154	172		

D

Diga Cavia	P	63						
Diga Cellina	Pr	63	96	137	145	151	161	
Dolce	P	65	122	141	155	173		
Dosoleto	Pr	63						
Drenchia	P	61	69	134	148	166		

E

Este	Pr	65	127	142	156	174		
Este	Tm	7	44	56				

F

Falcade	P	63	101	138	152	170		
Falcade	Tm	7						
Faro Rocchetta	P	64	117	140	154	172		
Fauglia	P	62	83	136	150	169		
Fener	P	63	103	138	152	170		
Ferrazza	P	65						
Fiesse Umbertino	Pr	65						
Fiumicello	P	62	84	136	150			
Fiumicello	Pr	64	107	139	145	153	162	
Flaibano	P	62	87	136	150			
Fontanelle	P	63						
Forcate di Fontanafredda	P	63	103	138	153			
Formeniga	P	63	137	152	169			
Forni Avoltri	Pr	61	73	135	143	149	158	167
Forni Avoltri	Tm	6	15	50				
Forni di Sopra	Pr	61						
Forni di Sopra	Tm	6	49					
Forno di Zoldo	Pr	63	98	138	152	169		
Forno di Zoldo	Tm	6	30	53				
Fortogna	Pr	63	99	138	145	152	161	169
Fortogna	Tm	6	31	53				
Fossà	Pr	64	107	139	145	153	162	
Fosse di Sant'Anna	P	65	123	141	155	173		
Foza	Pr	64	109	139	153	171		
Foza	Tm	7	36	54				
Fraida	Pr	62	90	137	144	151	160	
Fusine in Valromana	Pr	61	71	134	143	148	158	167
Fusine in Valromana	Tm	6	13	49				

G

Gamberare	P	64	116	140	154	172		
Gares	P	63	101	138	152	170		
Gemona	Pr	61	77	135	143	149	159	168
Gemona	Tm	6	19	51				
Gorgazzo	P	62	91	137	151			
Gorizia	P	62						
Gorizia	Pr	61	71	134	143	148	158	166
Gorizia	Tm	6	12	48				
Gosardo	Pr	63	102	138	152	170		
Gosardo	Tm	7	33	54				
Gradiaca	P	62	82	136	150	169		
Grado	Pr	62	85	136	150			
Grado	Tm	6	21	51				
Gruzaria	P	61	77	135	149	168		
Gris	P	62	82	136	150	169		

I

Isola della Scala	P	65	129	142	156	175		
Isola della Scala	Tm	7						

I

Isola Morosini	Pr	62	85	135	150	160
Isola Morosini Terranova	Pr	62	85	136	144	150 160
Isola Vicentina	P	64	121	141	155	173
Isola Vicentina	Tm	7	42	56		

L

La Crosetta	Pr	62	90	137	144	151 160
La Crosetta	Tm	6	24	52		
La Guarda	Pr	63	102	138	145	152 161 170
La Maina	Pr	61	72	135	149	167
Lambre d'Agni	Pr	64	121	141	146	155 163 173
Lame di Preconico	P	62	89	137	151	
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	64	113	140	142	154 162 171
Lastebasse	P	64	118	140	154	172
Latisana	Pr	62	89	137	144	151 160
Legnago	Pr	65	130	142	164	175
Legnaro	Pr	65	125	141	147	156 164 174
Lignano	Pr	62	90	137	144	151 156 160
Lignano	Tm	6	23	52	147	
Longarone	Pr	63				
Lonigo	P	65	126	142	156	174
Lorenzago	P	63				

M

Malafesta	Pr	63	105	139	153	
Malborghetto	P	61	75	135	149	167
Maniago	Pr	62	94	137	144	151 161
Maniago	Tm	6	25	52		
Manzano	P	62	81	136	150	168
Marano Lagunare	Pr	62	85	136	144	150 160
Mareson di Zoldo	P	63	98	138	152	169
Mareson di Zoldo	Tm	6	30	53		
Massanzago	P	64	114	140	154	171
Mestre	Pr	64	115	140	146	154 163 172
Mestre	Tm	7	39	55		
Mirano	P	64	115	140	154	172
Moggio Udinese	Pr	61	77	135	149	168
Mogliano Veneto	P	64	115	140	154	172
Monfalcone	P	61	66	134	148	166
Monfalcone	Tm	6	9	48		
Montagnana	P	65	127	142	147	156 164 174
Monteaperta	P	61	68	134	148	166
Montebelluna	Pr	64	111	139	154	171
Montebelluna	Tm	7	37	55		
Montegaldella	P	65	174			
Monte Grappa	Pr	64	109	139	153	170
Monte Grappa	Tm	7	36	54		
Monte Maggiore	P	61	70	134	148	166
Montemaggiore	Tm	6	11	48		
Mortegliano	P	62	81	136	150	169
Monizzo	P	62	86	136	150	
Monizzo	Tm	6	22	51		
Motta di Lama	Pr	65				
Motta di Livenza	Pr	63	107	139	153	
Musi	Pr	61	67	134	143	148 158 166

N

Nervesa della Battaglia	Pr	64	111	139	154	171
-----------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----

O

Oderzo	Pr	63	107	139	153	
Oliero	P	64	110	139	153	171
Ossacco	Pr	61	76	135	149	167
Ossacon	Tm	6	18	50		
Ostiglia	P	65	132	142	157	175

P

Padova	Pr	65	124	141	156	
Palmanova	Pr	62	82	136	144	150 159 169
Palurza	P	61	74	135	149	167
Papozze	P	65				
Papozze	Tm	7				
Passo di Mauria	P	61	72	135	149	167
Passo di Mauria	Tm	6	14	49		
Paularo	Pr	61	167			
Paularo	Tm	6				
Pedavena	Pr	63	102	138	145	152 161 170
Pedavena	Tm	7	32	53		
Perarolo di Cadore	Pr	63	98	138	145	152 161 169
Perarolo di Cadore	Tm	6	29	53		
Pesaris	Pr	61	73	135	149	167
Pian delle Fugazze	Pr	64	113	141	155	172
Pieve di Cadore	Pr	63				
Pieve di Soligo	P	63	103	138	152	170
Pinzano	Pr	61	79	135	144	149 159 168
Pinzano	Tm	6	20	51		
Piombino Dese	P	64	114	140	154	171
Piove di Sacco	Pr	65	125	143	147	156 164 174
Pianais	P	62	86	136	150	
Poffabro	Pr	62	93	137	144	151 161
Poggioreale del Carso	Pr	61	66	134	143	148 158 166
Poggioreale del Carso	Tm	6	8	48		
Pontebba	Pr	61	75	135	143	149 159 167
Pontebba	Tm	6	17	50		
Ponte della Delizia	P	63	104	138	153	

Ponte Racli	Pr	62	93	137	144	151 161
Ponte Racli	Tm	6	27	52		
Pontisel	Pr	53				
Pordenone	Pr	63	104	138	145	153 162
Pordenone	Tm	7	34	54		
Pordenone (Consorzio)	Pr	63	104	138	145	153 162
Portesine (idrovora)	Pr	64	112	140	154	171
Portogruaro	Pr	63	105	139	145	153 162
Portogruaro	Tm	7	35	54		
Posina	Pr	64	118	140	146	163 172
Povoletto	P	61	166			
Pozzuolo	P	62				
Pozzuolo	Tm	6				
Preconico	P	62				
Prescudino	Pr	63				

P

Prescudino	Tm	6							
Pulfero	Pr	61	69	134	143	148	158	166	

R

Rauscedo	P	43	95	137	151				
Ravascletto	Pr	4	73	135	149	167			
Ravascletto	Tm	6	16	50					
Recoaro	Pr	4	121	141	146	155	163	173	
Recoaro	Tm	7	43	56					
Resia	Pr	61	76	135	143	149	159	168	
Resia	Tm	6	19	51					
Rivarotta	P	62	89	137	151				
Rivotta	P	62	87	136	150				
Rizzi	P	62	80	136	150	168			
Rosara di Codevigo	Pr	64	116	140	146	154	163	172	
Roverbella	P	65	131	142	156	175			
Roverè Veronese	Pr	65	123	141	146	155	164	173	
Roverè Veronese	Tm	7							
Rovigo	Pr	65	131	142	156	175			
Rovigo	Tm	7	46	57					
Rubbio	P	64	110	139	153	171			

S

Sacile	Pr	62	91	137	144	151	160		
Sadocca (idrovora)	Pr	65	133	112	147	157	165	175	
Saletto di Piave	P	64	112	140	154	171			
Saletto di Raccolana	P	61	76	135	149	167			
Saletto di Raccolana	Tm	6	18	50					
Sammardenchia	P	62	81	136	150	169			
San Daniele del Friuli	Pr	61	79	135	143	149	159	168	
San Donà di Piave	Pr	64	108	139	145	153	162		
Sandriago	P	64	119	141	155	172			
San Francesco	Pr	61	78	135	149	168			
San Giorgio di Nogaro	Pr	62	83	136	144	150	159	169	
San Leonardo	P	63	96	137	152				
S. Lorenzo di Sedegliano	P	62							
S. Martino al Tagliamento	P	62	80	135	149	168			
San Pelagio	P	61							
San Pietro in Cariano	P	65	123	141	155	173			
San Quirino	P	63	96	137	152				
Santa Croce del Lago	Pr	63	99	138	152	170			
S. Margherita di Codevigo	Pr	65	125	142	147	156	164	174	
Sant'Antonio di Tortal	Pr	63	100	138	145	152	170		
Santo Stefano di Cadore	Pr	63	97	138	145	152	161	169	
Santo Stefano di Cadore	Tm	6	20	53					
San Vito al Tagliamento	Pr	63	104	138	145	153	162		
San Vito di Cadore	Pr	63							
San Volfango	P	61	70	134	148	166			
Sappada	Pr	63							
Sappada	T	6							
Sauris	Pr	61	72	135	143	149	158	167	
Sauris	Tm	6	14	49					
Saviner	Pr	63							
Schio	Pr	64	120	141	146	155	163	173	
Sella Chianzutan	Pr	61							
Seren del Grappa	Pr	63							

S

Seren del Grappa	Tm	7							
Servola	Pr	61	66	134	143	148	158	166	
Servola	Tm	6	8	48					
Sesto al Reghena	P	63	105	139	153				
Sesto al Reghena	Tm	7	34						
Soave	P	65	124	141	156	174			
Sonprade	P	63	97	138	152	169			
Sospirolo	P	63							
Soverzene	Pr	63	99	138	145	152	161	170	
Soverzene	Tm	6							
Spilimbergo	P	61	80	135	149	168			
Staffolo	Pr	64	108	139	145	153	162		
Stanghella	P	65	127	142	156	174			
Staro	Pr	64	120	141	155	173			
Stolizza	Pr	61	76	135	143	149	159	168	
Stra	Pr	64	115	140	146	154	163	172	
Stupizza	P	61	69	134	148	166			

T

Talmassons	Pr	62	88	136	150	160			
Talmassons	Tm	6	23	51	144				
Tarvisio	Pr	61	71	134	143	148	158	167	
Tarvisio	Tm	6	12	49					
Termine	Pr	64	108	139	145	153	162		
Thiene	P	64	120	141	155	173			
Thiene	Tm	7	42	56					
Timau	Pr	61	74	135	149	167			
Timau	Tm	6	16	50					
Tolmezzo	Pr	61	75	135	143	149	159	167	
Tolmezzo	Tm	6	17	50					
Tonezza	Pr	64	117	140	154	172			
Tonezza	Tm	7	40	55					
Torretta Veneta		65	130	142	147	156	164	175	
Torviscosa	P	62	83	136	150	169			
Torviscosa	Tm	6	21	51					
Tramonti di Sopra		62	92	137	151				
Tramonti di Sopra	Pr	6	25	52					
Travesio	P	61	79	135	149	168			
Tregnago	P	65							
Treacchè Conca	P	64	140	155	172				
Treviso	Pr	64	112	140	154	171			
Treviso	Tr	7	38	55					
Trieste	Pr	61	66	134	143	148			
Trieste	Tr	6	9	48					
Turrida	P	62	87	136	150				

U

Uccia	Pr	61	67	134	148	166			
Udine	Pr	62	80	136	144	150	159	168	
Udine	Tm	6	20	51					

V

Valdagno	P	65	122	141	155	173			
--------------------	---	----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

V

Valdobbiadene	Pr	63	103	138	145	152	162	170
Val Lovato	Pr	62	90	137	151			
Val Pantani	P	62						
Varmo	Pr	62	88	136	144	151	160	
Veduggia	P	61	67	134	148	166		
Veduggia	Tm	6	10	48				
Velo d'Astico	P	64	118	140	155	172		
Venezia	Pr	61	77	135	143	149	159	168
Verona	Pr	66						
Verona	Tm	7						
Verna	P	62						
Vicenza	Pr	64	121	141	146	155	163	173
Vicenza	Tr	7	43	56				
Villa	Pr	63	106	139	145	153	162	
Villacaccia	P	62	88	136	150			
Villafranca Veronese	Pr	65	129	142	156	175		

V

Villasantina	P	61	74	135	149	167		
Villorba	Pr	64	111	140	146	154	162	171
Vodo	Pr	63						

Z

Zambana	Pr							
Zevio	Pr	65	129	142	147	156	164	175
Zevio	Tm	7	45	56				
Zompitta	P	61	69	134	148	166		
Zoppè	P	63	98	138	152	169		
Zovencodo	Pr	65	126	142	147	156	164	174
Zuccarello (idrovora)	Pr	64	116	140	154	172		